

PHILIPS



100
years
of automotive lighting



Katalog 2014-2015



DE-DE-XV2 - Erstellt von HSS France, 2014

Philips Automotive

Leidenschaft

für Licht - seit 1914 -

Katalog

1/2

100 years of automotive lighting

1/2

100 years of automotive lighting 3 Einleitung

100-jähriges Jubiläum

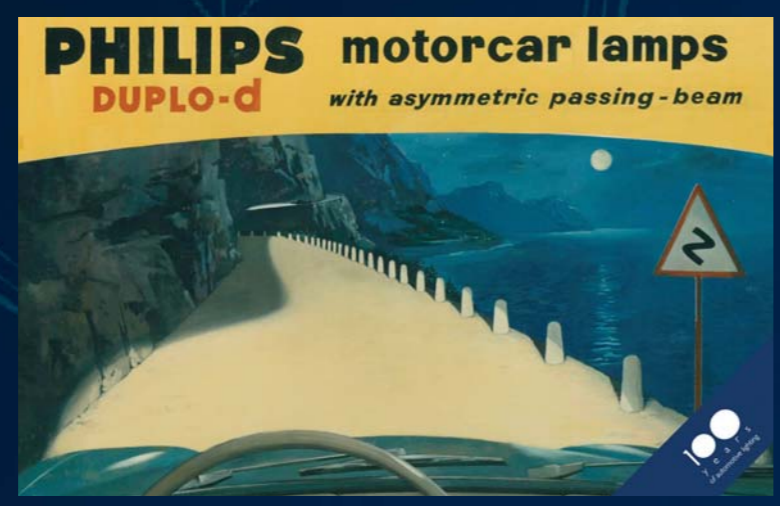
Eine inspirierende Reise der ständigen Qualitätsverbesserung und Innovation

Als sich die Welt in das Automobil verliebte, fanden wir unsere **Leidenschaft** darin, einen **positiven Beitrag** hierzu zu leisten. Wir möchten die Lebensqualität der Menschen, die auf unseren Straßen unterwegs sind, auf einfache Weise durch sinnvolle **Innovationen verbessern**, die die Mobilität sicherer, umweltfreundlicher und eleganter machen!

Von **Halogen** und **Xenon** bis hin zu **LEDs** haben wir seit 1914 für unsere **Leidenschaft für Licht** gezeigt – und wir gehen einer **noch helleren Zukunft entgegen!**



Leidenschaft für Licht – seit 1914 –

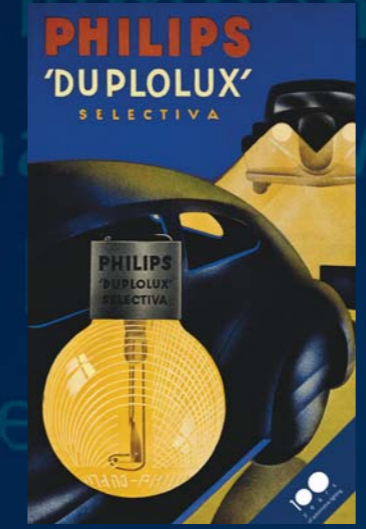


1914 – 1936 Eine Leidenschaft wurde geboren

Wir sind einer der **ersten Hersteller** von **moderner elektrischer Fahrzeugbeleuchtung!**

Unserer ersten Scheinwerferlampe, der **Half Watt**, folgte bald die **Duplo**, die erste Doppelglühwendellampe für den schnelleren Verkehr.

1936 brachten wir die **Duplolux Selectiva** heraus, die **erste moderne Scheinwerferlampe** mit **Fernlicht** für eine **größere Sicherheit** bei höheren Geschwindigkeiten.



1937 – 1962 Unserer Zeit voraus

Für größere Sicherheit und mehr Komfort entwickelten wir die **Duplo-D**, die sich durch ein einzigartiges, **asymmetrisches Abblendlicht** auszeichnet, das den Gegenverkehr nicht blendet.

1960 eröffneten wir ein neues Werk in **Aachen, Deutschland**, und 1962 entwickelten wir die **weltweit erste Halogen-Scheinwerferlampe**, die **H1**. In vielen europäischen Ländern wurden Halogen-Scheinwerferlampen bald für alle Neuwagen **gesetzlich vorgeschrieben**.

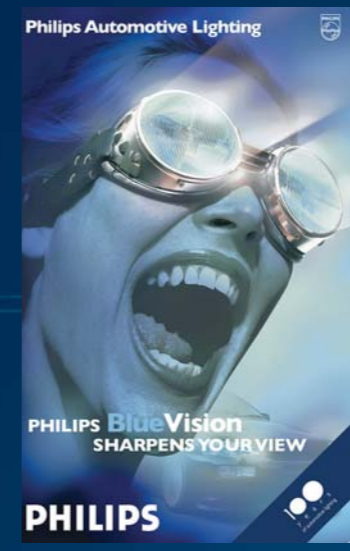
1963 – 1998 Besser sehen, besser fahren

Mit den immer leistungsstärkeren Autos wurden auch unsere Scheinwerferlampen immer leistungsstärker. Bis **1970** hatten wir nicht nur die Halogenlampen **H2** und **H3** entwickelt, sondern auch die **revolutionäre H4**, die erste **Halogen-Scheinwerferlampe** mit **Doppelglühwendel**.

1991 brachten wir für die BMW-7er-Serie die **weltweit erste Xenon-Lösung** heraus.

1993 stellten wir die Halogen **H7** vor, eine **leistungsstarke** und **kompakte** Lampe für die Anforderungen moderner Fahrzeuge. Diese Lampe findet bis heute weitverbreitet Anwendung.

Unsere stylische **BlueVision**-Reihe wurde **1998** eingeführt. Sie kombiniert ultra-**weißes Licht** mit einem **gleißenden Blau**effekt und ist für Fahrer vorgesehen, die Wert auf das Besondere legen.



1999 – 2010 Innovative Nachhaltigkeit

Wir brachten die erste **quecksilberfreie Xenon-HID-Scheinwerferlampe** (High-Intensity Discharge - Hochdruckentladungslampe) heraus! Heute sind **alle Philips Scheinwerferlampen frei von Quecksilber und Blei**.

Der weltweit **erste Voll-LED-Scheinwerfer** war mit leistungsstarken Philips LEDs bestückt.

2009 begannen wir, **LED-Tagfahrlicht** zur **Erhöhung der Sicherheit** im Aftermarket anzubieten.

Immer an vorderster Front der maximalen Lichtleistung erreichten wir **2010** mit unserer **X-tremeVision** Reihe **100% mehr Licht!** Die Philips **LongLife EcoVision** mit einer vierfach längeren Lebensdauer wurde erstmals **2008** als EcoVision, die **Lampe mit der längsten Lebensdauer**, auf den Markt gebracht!

*Verglichen mit einer Standardhalogenlampe

VOLT	WATT	KAARS-STERKTE	TYPE No.	DIAMETER	PRIJS
------	------	---------------	----------	----------	-------

Die Lampen von morgen



Die Zukunft beginnt heute!

2011 - 2014

2011 Wir orientierten uns an der fortschrittlichen Leistungsfähigkeit der LEDs und entwickelten unsere **professionellen Werkstattleuchten**, damit Sie **besser sehen und besser arbeiten** können!

2012 Wir brachten die **Xenon X-tremeVision** Scheinwerferlampe heraus, die **erste Xenon-Lampe mit 50% mehr Licht!**

2013 Wir stellten unsere **ColorVision** Reihe vor. Sie wurde speziell für Auto-Enthusiasten konzipiert, die auf der Suche nach einer **ultimativen individuellen Farbanpassung** und einem leistungsstarken Lichtbündel mit bis zu **60% mehr Weißlicht** sind!

2014 Einführung der **innovativen professionellen Werkstattleuchte CBL40**. Die erste Werkstattleuchte, die mit einer Steckdose verbunden werden kann und auch **kabellos** funktioniert!

Die neue **WhiteVision** Halogenlampe bietet **60% mehr brillantes Weißlicht*** und einen intensiven **Xenon-Effekt** für Fahrer auf der Suche nach mehr **Style!**

Unser kompaktes Tagfahrlicht **DayLight 9** in moderner Optik liefert ein leistungsstarkes, **ultra-breites** und **homogenes Licht**.

Um unser 100-jähriges Jubiläum zu feiern, haben wir die Leistung unserer preisgekrönten **X-tremeVision**-Reihe noch weiter verbessert – sie bietet heute ein **130% helleres Licht** für **maximale Sicherheit** im Straßenverkehr.

Wir rüsten moderne **OEM Matrix**-Scheinwerfer mit unseren LEDs aus. Alle großen Automobilhersteller verwenden unsere **Lumileds LEDs**, die sich durch ein exklusives **modulares Design** auszeichnen und sich daher leicht mit vollständig kundenspezifischen Matrix-konfigurationen integrieren lassen, um eine flexible Positionierung im Einbauraum zu ermöglichen. Mit selektiver Lichtmodulation erzeugen die LUXEON® F LEDs ein **homogenes Licht** mit einem dynamischen Strahlenbündel, das sich an die jeweiligen Fahrbedingungen **anpasst**.

Unsere **Leidenschaft** ist es, Ihre Fahrt sicherer und angenehmer zu machen. Durch sinnvolle **Innovationen** im Bereich der Fahrzeugbeleuchtung bieten wir den Fahrern von heute das **Licht von morgen**. **Die hellsten Momente kommen noch!**

*Verglichen mit einer Standard Xenon- oder Halogenlampe.

Leidenschaft für Licht
– seit 1914 –

Kreativität

Philips Automotive ist eine Unternehmensgruppe von Royal Philips, dem weltweit führenden Zulieferer von Lampen für die Automobilbranche und den Zubehörmarkt.

Unsere technologischen Innovationen sind bereits seit einem Jahrhundert führend im Bereich der Kfz-Beleuchtung und haben entscheidend zum Fortschritt und zur Modernisierung der Fahrzeugbeleuchtung beigetragen, wie wir sie heute kennen.

Philips Erstausrüsterqualität: Unsere hohen Fertigungsstandards

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, branchenführende Produkte und Dienstleistungen im **OEM-Bereich** und im Aftermarket anzubieten.



- Die **größten** Autohersteller entscheiden sich für Philips
- **Heute ist jedes zweite Auto** in Europa und jedes dritte Auto weltweit mit unseren Leuchtmitteln ausgestattet.

Um maximale **Sicherheit** und **Fahrkomfort** für unsere Kunden sicherzustellen, werden unsere Produkte aus hochwertigen Werkstoffen hergestellt und nach **höchsten Qualitätsmaßstäben** getestet. Unsere Produkte werden ständig geprüft, kontrolliert und nach strengsten ECE-Vorschriften und ISO-Normen zertifiziert.



- Moderne **UV-Quarzglas-Technologie**
- Herstellungsprozesse, die die aktuellen **Industriespezifikationen** übertreffen.



Umsicht



Sicher unterwegs

Seit 100 Jahren sind wir führend, zeigen Ihnen den richtigen Weg und bringen Sie sicher nach Hause. Sie mögen vielleicht nicht ständig an uns denken, wir aber tun kaum etwas anderes als an Sie zu denken. Daher zählen unsere Beleuchtungssysteme zu den **zuverlässigsten** und **leistungsfähigsten** Lösungen, die heute auf dem Markt sind, und sie gehen weit über den Industriestandard hinaus.

Licht ist die erste und einzige Komponente des Sicherheitskreislaufs, die tatsächlich zur Vorbeugung von Unfällen beiträgt, denn Sicherheit beginnt damit, dass man selbst gut sieht und von anderen auch gut gesehen wird. Unsere Produkte erzeugen ein starkes und zielgenaues Licht mit einer maximalen Strahlkraft und Zuverlässigkeit, um Ihre Fahrt so sicher wie möglich zu machen. Wir stellen hochwertige, effiziente Beleuchtungslösungen her, weil uns bewusst ist, dass Ihr Leben davon abhängt.

Fahren mit Vernunft

Unsere Ingenieure haben einige der innovativsten und **nachhaltigsten** Beleuchtungslösungen entwickelt, um Ihre Fahrt so sicher wie möglich zu machen. Unsere bahnbrechende LED-Technik und unsere neue Xenon-Produktreihe bieten **mehr Licht** bei **geringerem Energieverbrauch**. Wir stellen zuverlässige Produkte mit einer längeren Lebensdauer her, die die Umwelt so wenig wie möglich belasten, weil wir den Abfall gemäß der EU-Richtlinie für Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE) reduziert haben. Außerdem sind wir in der Beleuchtungsbranche in puncto Senkung des Verbrauchs an schädlichen Stoffen führend und übertreffen damit die Quecksilber-Anforderungen der EU RoHS-Richtlinie.



Dein Style für die Straße

Die Autofahrer von heute möchten nicht nur mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit, sondern auch **mehr Leistungsstärke** und **Style**. Sie möchten ihr Fahrzeug an ihren eigenen Look **anpassen**. Mit der neuen ColorVision Reihe lässt sich das Licht individuell gestalten und mit einer blauen, grünen, gelben oder pinkfarbenen Note versehen. Unser neues LED DayLight 9 verfügt über eine revolutionäre Linse für eine einzigartige Design-Signatur.



100-jähriges Jubiläum • Eine inspirierende Reise der ständigen Qualitätsverbesserung und Innovation	2
Die Zukunft beginnt heute! • Die Lampen von morgen	4
Xenon-Lösungen	7
Unsere proaktive Lösung gegen die Fälschung von Xenon-Lampen	9
Xenon Vision	9
Xenon X-tremeVision • Xenon BlueVision ultra	10
Autolampen 12V	13
Vision	15
VisionPlus	16
X-tremeVision	17
LongLife EcoVision	18
WhiteVision	19
ColorVision	20
Welche Lampe für welche Funktion	22
12V-Ersatzlampenkästen	38
LED-Innenbeleuchtung für PKW und NKW	42
12V-24V X-tremeVision LED	44
LED-Tagfahrlicht-Lösungen	47
LED DayLight 9	50
LED DayLightGuide	51
24V-Beleuchtungslösungen für Busse und LKW	52
MasterLife	55
MasterDuty • MasterDuty BlueVision	56
Welche Lampe für welche Funktion	57
24V-Ersatzkästen	64
Motorradlampen	65
VisionMoto • CityVision Moto	67
X-tremeVision Moto • BlueVision Moto	68
Welche für welche Funktion	69
Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set	72
Professionelle Arbeitsleuchten	74
Penlight • Penlight Professional	78
Penlight Premium	79
Penlight Premium • Limitierte Auflage	79
RCH10	80
RCH20 • RCH30	81
CBL20 • CBL30	82
CBL40	83
CBL50	84
Multidirektionales Beleuchtungssystem MDLS	85
Online-Tools	88
Vertriebs- und Marketing-Tools	89
Technische Abbildungen • Lampen	96
Technische Abbildungen • Sockel	98
Verpackungsdesign	99
Produktindex	100

Xenon-Lösungen

Entdecken Sie unser umfangreiches Sortiment an Xenon-Beleuchtungslösungen, die erste Wahl bei Xenon-Lampen. Jetzt mit unserer proaktiven Lösung gegen Xenon-Produktfälschung.

Unser Xenon-Sortiment produziert sogar noch mehr Licht, um neben der hohen Erstausrüsterqualität und der gewohnt herausragenden Leistung auch die Wünsche der anspruchsvollsten Fahrer zu erfüllen. Xenon-Lampen sollten Sie immer in Erstausrüsterqualität bei Philips, dem Erfinder der

Xenon-Lampe, bestellen. Die innovative Technologie, die Werkstoffe, die hohe Produktions- und Prüfqualität von Philips sind einfach unersetzbar. Philips Xenon-Beleuchtungslösungen stehen für PKWs, LKWs, Busse und andere große Nutzfahrzeuge zur Verfügung.



Welche Lampe brauchen Sie?

Unsere proaktive Lösung gegen die Fälschung von Xenon-Lampen

Sicherheit

Ideal als Ersatz



Xenon Vision



Standard-Xenon-Lampen



Xenon Vision

Lichtfarbe  4 600 K

Erhältlich in D1S, D1R, D2S, D2R, D3S, D3R, D4S, D4R

bis zu **50% mehr Licht***



Xenon X-tremeVision



Standard-Xenon-Lampen



Xenon X-tremeVision

Lichtfarbe  4 800 K

Erhältlich in D1S, D2S, D2R, D3S

Sicherheit und Stil

Intensives **bläuliches Licht** mit bis zu 6 000 K



Xenon BlueVision ultra



Standard-Xenon-Lampen



Xenon BlueVision ultra

Lichtfarbe  6 000 K

Erhältlich in D1S, D2S, D2R

*Verglichen mit Standard-Xenon-Lampen



Um herauszufinden, welchen Lampentyp Sie für Ihr Auto benötigen, sehen Sie in unserem 12V-Anwendungsleitfaden nach.



Zugriff auf die sichere Internet-Plattform www.philips.com/original

In zunehmendem Maße werden gefälschte Xenon-Lampen über Online- und Offline-Vertriebswege angeboten. Diese Fälschungen sind **schlechte Imitate** von **minderwertiger Qualität**. Der Kauf, der Verkauf und der Besitz von gefälschten Produkten ist illegal.



Um unsere Kunden und alle Verbraucher gegen gefälschte Philips Beleuchtungsprodukte zu schützen, haben wir eine **proaktive Lösung** entwickelt, die auf einer einzigartigen und fortschrittlichen Technologie beruht.

Jede neue **Xenon-Originalverpackung**, die Sie bestellen, ist jetzt mit einem **Authentizitätssiegel (Certificate of Authenticity, COA)** versehen.

Mit dem **Sicherheitscode** und anderen speziellen Sicherheitselementen können Fachleute die **Authentizität** des Philips Produkts auf einer speziellen, vollkommen sicheren Internet-Plattform überprüfen. Hierfür können sie entweder den QR-Code einscannen oder auf www.philips.com/original gehen.

Philips hat sich zum Ziel gesetzt, seine Kunden gegen schlechte Imitationen von minderwertiger Qualität zu schützen, die Sachschäden am Fahrzeug und auch Verletzungen zur Folge haben können.

Achten Sie immer darauf, dass Sie **Originalprodukte von Philips kaufen**.

Sicherheit Xenon Vision

Ideal als Ersatz

- Philips Xenon-Technologie in Originalqualität
- Technologie erlaubt einzelnen Lampenwechsel: Die neue Lampe übernimmt die Farbtemperatur der nicht gewechselten Lampe
- Wirtschaftliche Lösung
- Homologiert, 4 600 K



Standard



Xenon Vision

Philips Xenon Vision kann als Ersatz für eine einzelne ausgefallene Lampe eingesetzt werden und leuchtet in der **Farbe** der **nicht gewechselten** Lampe. Xenon Vision ist eine ideale und preisgünstige Ersatzlampe. Dank der neuen Technologie können die Lampen **einzel**n ausgewechselt werden. Die Farbtemperatur stimmt dabei mit der Farbtemperatur der nicht ausgewechselten Lampe überein. Xenon Vision ist die perfekte Lösung für den Einzellampenwechsel.



Erhältlich in

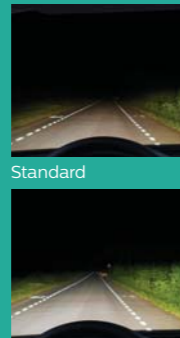


Sicherheit

Xenon X-tremeVision

Bis zu 50% mehr Licht*

- **Ultimative Leistung**
- **Bis zu 50% mehr Licht***
- **Maximale Sicherheit und Sichtbarkeit**
- **Für anspruchsvolle Fahrer konzipiert**
- **Philips Xenon-Technologie in Originalausrüsterqualität**



Standard
Xenon X-tremeVision

Philips hat die Xenon X-tremeVision Serie für ein ultimatives Leistungsniveau und für maximale Sicherheit und Sichtbarkeit eingeführt. Diese leistungsstarke Xenon-Beleuchtungslösung liefert bis zu **50% mehr Licht** sowie ein **Maximum an Helligkeit** und sorgt damit für maximale Sichtbarkeit, um den Wünschen der anspruchsvollsten Fahrer gerecht zu werden. Philips Xenon X-tremeVision ist die ultimative Lösung für Fahrer, die **beste Xenon-Lösung** haben möchten.

*Verglichen mit Standard-Xenon-Lampen



Erhältlich in



D1S

D2S

D2R

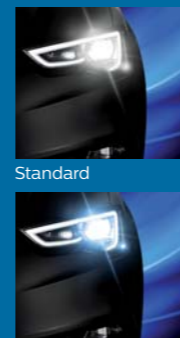
D3S

Style

Xenon BlueVision ultra

Maximaler Blauereffekt

- **Charakteristisches blaues Licht - bis 6 000 K**
- **Für die anspruchsvollsten Fahrer entwickelt**
- **Maximum an Style**
- **Philips Xenon-Technologie in Originalausrüsterqualität**



Standard
Xenon BlueVision ultra

Für Fahrer, bei denen ein **Maximum an Style** und **ultimative Helligkeit** im Vordergrund stehen, hat Philips die Xenon BlueVision ultra entwickelt. Sie besticht durch einen äußerst eleganten und **charakteristischen Blauereffekt** (bis zu 6 000 K) und liefert ein **extrem intensives** Licht. Verglichen mit der Vorgängergeneration (Philips Xenon UltraBlue) liefert sie 10% mehr Licht.

Erhältlich in



D1S

D2S

D2R

D1S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415VIS1	85	35	PK32d-2	36489733	8 727900 364897	-	8727900364903	E1 04J	2
85415VIC1	85	35	PK32d-2	36473633	8 727900 364736	-	8727900364743	E1 04J	2

D1S X-tremeVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415XVS1	85	35	PK32d-2	36458333	8 727900 364583	-	8727900364613	E1 04J	2
85415XVC1	85	35	PK32d-2	36441533	8 727900 364415	-	8727900364439	E1 04J	2

D1S BlueVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85415BVUS1	85	35	PK32d-2	36550433	8 727900 365504	-	8727900365511	E1 04J	2
85415BVUC1	85	35	PK32d-2	36546733	8 727900 365467	-	8727900365443	E1 04J	2

D1R Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85409VIC1	85	35	PK32d-3	36475033	8 727900 364750	-	8727900364767	E1 05R	2

D2S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122VIS1	85	35	P32d-2	36491033	8 727900 364910	-	8727900364927	E1 03V	2
85122VIC1	85	35	P32d-2	36477433	8 727900 364774	-	8727900364781	E1 03V	2

D2S X-tremeVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122XVS1	85	35	P32d-2	36462033	8 727900 364620	-	8727900364637	E1 03V	2
85122XVC1	85	35	P32d-2	36444633	8 727900 364446	-	8727900364453	E1 03V	2

D2S BlueVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85122BVUS1	85	35	P32d-2	36552833	8 727900 365528	-	8727900365535	E1 03V	2
85122BVUC1	85	35	P32d-2	36545033	8 727900 365450	-	8727900365474	E1 03V	2

D2R Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85126VIS1	85	35	P32d-3	36493433	8 727900 364934	-	8727900364941	E1 03U	2
85126VIC1	85	35	P32d-3	36479833	8 727900 364798	-	8727900364804	E1 03U	2

D2R X-tremeVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85126XVS1	85	35	P32d-3	36464433	8 727900 364644	-	8727900364651	E1 03U	2
85126XVC1	85	35	P32d-3	36446033	8 727900 364460	-	8727900364477	E1 03U	2

D2R BlueVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
85126BVUS1	85	35	P32d-3	36554233	8 727900 365542	-	8727900365559	E1 03U	2
85126BVUC1	85	35	P32d-3	36548133	8 727900 365481	-	8727900365498	E1 03U	2

D3S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42403VIS1	42	35	PK32d-5	36495833	8 727900 364958	-	8727900364965	E4 0A9	2
42403VIC1	42	35	PK32d-5	36481133	8 727900 364811	-	8727900364828	E4 0A9	2

D3S X-tremeVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42403XVS1	42	35	PK32d-5	36466833	8 727900 364668	-	8727900364675	E4 0A9	2
42403XVC1	42	35	PK32d-5	36448433	8 727900 364484	-	8727900364491	E4 0A9	2

D3R Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42306VIC1	42	35	PK32d-6	36483533	8 727900 364835	-	8727900364842	E4 0B0	

D4S Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42402VIC1	42	35	P32d-5	36485933	8 727900 364859	-	8727900364866	E4 0A5	2

D4R Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
42406VIC1	42	35	P32d-6	36487333	8 727900 364873	-	8727900364880	E4 0A6	2

100 years of automotive lighting
12V
Autolampen
13



12V Autolampen

Philips gehört zu den **weltweit führenden** Herstellern von Autolampen und ist für seine technologischen **Innovationen**, für den **Einsatz hochwertiger** Materialien und für **erstklassige Produkte** bekannt. Die Verpflichtung zu höchsten Qualitätsstandards macht Philips zum bevorzugten Partner der weltweit größten Autohersteller. Die 12V-Autolampen von Philips stellen eine umfangreiche Palette von **Beleuchtungs-lösungen** dar, die auf die unterschiedlichen **Anforderungen** und den **Lifestyle** aller **Verbraucher** zugeschnitten sind.

Welche Lampe brauchen Sie?

Sicher unterwegs

30% mehr Licht*	60% mehr Licht*	130% helleres Licht*
Vision ★★★★★	VisionPlus ★★★★★	X-tremeVision ★★★★★
Lichtfarbe 3 200 K	Lichtfarbe 3 250 K	Lichtfarbe 3 700 K
Lichtleistung +30%	Lichtleistung +60%	Lichtleistung +130%
Lebensdauer 0h - 200h - 800h - 1000h	Lebensdauer 0h - 200h - 800h - 1000h	Lebensdauer 0h - 200h - 800h - 1000h
Erhältlich in H1, H3, H4, H7, HB3, HB4, H11	Erhältlich in H1, H4, H7	Erhältlich in H1, H4, H7

Fahren mit Vernunft

Lebensdauer x4

LongLife EcoVision
★★★★★

4x LIFETIME

100 000 km
75 000 km
50 000 km
25 000 km

Standard LongLife EcoVision

Lichtfarbe
3 200 K

Lichtleistung

Lebensdauer
0h - 200h - 800h - 1000h

Erhältlich in H1, H3, H4, H7, H11

Dein Style für die Straße

Intensiver weißer Xenon-Effekt Neu	Styling mit Licht Neu
WhiteVision ★★★★★	ColorVision ★★★★★
Lichtfarbe 4 300 K	Lichtfarbe 3 300 K
Lichtleistung +60%	Lichtleistung -60%
Lebensdauer 0h - 200h - 800h - 1000h	Lebensdauer 0h - 200h - 800h - 1000h
Erhältlich in H1, H3, H4, H7, HB3	Erhältlich in H4, H7

*Verglichen mit Standardlampen



Um herauszufinden, welchen Lampentyp Sie für Ihr Auto benötigen, sehen Sie in unserem 12V-Anwendungsleitfaden nach.



Vertriebs- und Marketing-Tools
siehe Seite 91, 92



Sicher unterwegs

Mehr Licht Vision

30% mehr Licht*

- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Bessere Ausleuchtung
- Hochwertiges Quarzglas
- Erstausrüsterqualität
- Homologiert 3 200 K

Die Vision Serie liefert im Vergleich zu einer herkömmlichen Lampe **30% mehr Licht** und sorgt für eine überzeugende Lichtleistung zu einem sehr **günstigen Preis** in **Erstausrüsterqualität**. Für **mehr Sicherheit und Komfort** zeichnen sich unsere Vision Lampen durch eine bessere Ausleuchtung aus.

*Verglichen mit Standardlampen

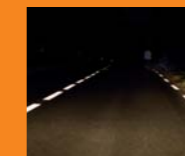


Die Lampen unserer Vision-Reihe bestehen wie alle unsere Halogen- und Xenon-Scheinwerferlampen aus hochwertigem Quarzglas mit Anti-UV-Beschichtung.

- Ermöglicht einen **höheren Druck** zur Erzeugung von **mehr Licht** und eine längere Lebensdauer
- **Beständig** gegen Temperaturschwankungen

Ohne Philips Quarzglas

- Geringere Widerstandsfähigkeit und kürzere Lebensdauer
- Explosionsgefahr



Standard



Vision



Erhältlich in C1 und B1 Verpackung

Erhältlich in



Vertriebs- und Marketing-Tools
siehe Seite 89, 90, 93



Sicher unterwegs

Mehr Licht VisionPlus

60% mehr Licht*

- Herausragende Qualität mit besserer Sicht
- Bis zu 25 Meter längeres Leuchtfeld*
- Hochwertiges Quarzglas
- Mehr Fahrkomfort und Sicherheit

Schnellere Reaktionszeiten können Leben retten. Philips VisionPlus bietet **60% mehr Licht**,* so dass der Fahrer weiter sehen kann – ein großer Vorteil für die **Sicherheit** und den **Komfort**.

Philips VisionPlus ist die beste Wahl für Fahrer, die **sicherheitsbewusst** denken und handeln. Dank der **hohen Leistung** und dem **hervorragenden** Nutzen ist VisionPlus die richtige Wahl für den anspruchsvollen Fahrer von heute.

*Verglichen mit Standardlampen



Erhältlich in S2 und B1 Verpackung

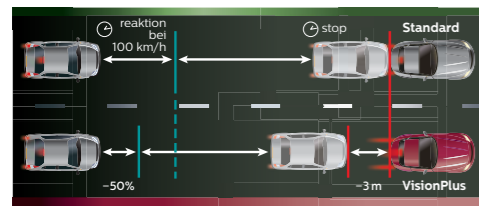


Standard



VisionPlus

Vorteile der VisionPlus Signallampen



- **Bremslichter** sind dank einer **höheren Lichtintensität** früher erkennbar.
- Die **Bremsstrecke** des nachfolgenden Fahrzeugs kann bei 100 km/h um bis zu 3 Meter **verkürzt werden**.

VisionPlus Signallampen sind in P21W, P21/5W Ausführung erhältlich

Erhältlich in



H1



H4



H7

Sicher unterwegs

Mehr Licht X-tremeVision

130% helleres Licht*

- Maximales Licht, maximale Leistung
- Höhere Helligkeit
- Längstmögliche Lebensdauer
- Bis zu 45 Meter längeres Leuchtfeld*
- Hochwertiges Quarzglas
- Mehr Fahrkomfort und Sicherheit

Philips X-tremeVision Fahrzeuglampen sind die hellsten, die Sie kaufen können. Mit bis zu **130% mehr Helligkeit** und einem bis zu **45 Meter längeren Leuchtfeld*** sind sie heller als alle anderen Autolampen, so dass Sie **weiter sehen, schneller reagieren und sicherer fahren können**.

*Verglichen mit Standardlampen

NEW EXTRA LIGHT BRIGHTNESS

Take performance to the X-treme



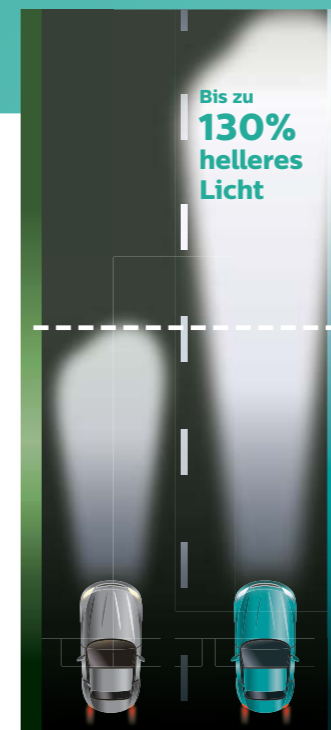
Standard



X-tremeVision

Eine **perfekte Ausleuchtung** ist besonders in der Ferne – üblicherweise zwischen 75 und 100 Metern vor Ihrem Fahrzeug – wichtig. Mit Philips X-tremeVision können Sie bis zu **45 Meter weiter sehen** und gewinnen dadurch zwei Sekunden mehr Reaktionszeit. Philips X-tremeVision **verbessert Ihre Sicht** und bringt bis zu **130% helleres Licht** auf die Straße. Dadurch können Sie Hindernisse und mögliche **Gefahren** schneller erkennen als mit jeder anderen Halogen-Scheinwerferlampe.

Bis zu **130% helleres Licht**



Erhältlich in S2 und B1 Verpackung

Erhältlich in



H1



H4



H7



Vertriebs- und Marketing-Tools siehe Seite 89



Fahren mit Vernunft

Weniger Lampenwechsel

LongLife EcoVision

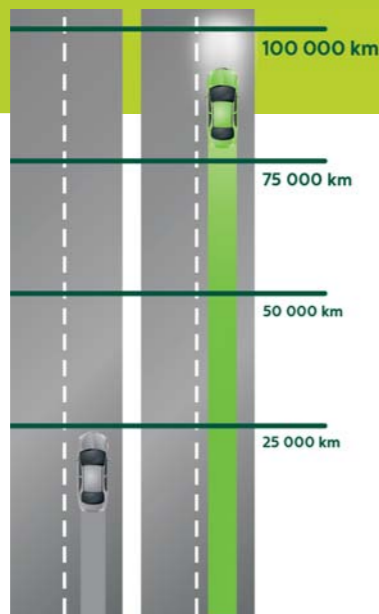
4-mal längere Lebensdauer

- 4-mal länger fahren*
- 100 000 km bis zum nächsten Lampenwechsel
- Weniger Wartung
- Weniger Abfall, umweltfreundlicheres Fahren
- Hochwertiges Quarzglas

Sind Sie es leid, **ständig** Ihre Lampen wechseln zu müssen? Mit der **4-mal längeren Lebensdauer** als eine herkömmliche Lampe ist Philips LongLife EcoVision die richtige Wahl für Fahrer, die Wert auf einen **möglichst geringen** Wartungsaufwand legen. Mit Philips LongLife EcoVision brauchen sich Autofahrer zumindest **100 000 km** lang über einen Wechsel der Scheinwerferlampen keine Sorgen zu machen. Sie ist die richtige Wahl für alle Autofahrer, die nach einer **umweltfreundlichen Lösung** suchen.

*Verglichen mit Standardlampen

Erhältlich in S2, C1 und B1 Verpackung



Erhältlich in



Neu

Dein Style für die Straße

Style

WhiteVision

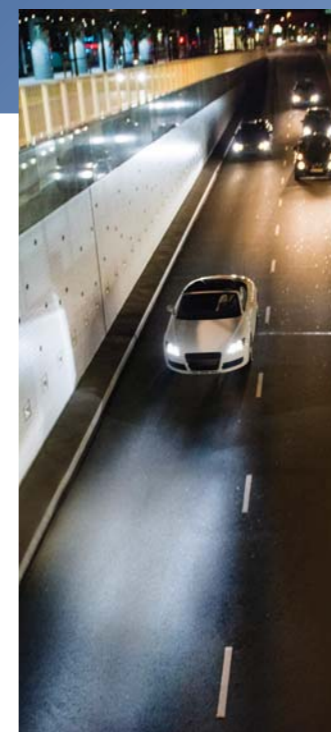
Intensiver weißer Xenon-Effekt

- Maximale Sichtbarkeit, erstklassiges Design
- Maximal weißes Licht für größeren Kontrast
- Philips Erstausrüsterqualität
- Hochwertiges Quarzglas
- 100% zugelassen für den Straßenverkehr

Philips WhiteVision Lampen verleihen Ihren Autoscheinwerfern einen intensiv weißen Xenon-Look für ein **erstklassiges Fahrerlebnis in der Nacht**. Die größere Helligkeit mit bis zu **4 300 K** macht WhiteVision zur perfekten Kombination von **Stil** und **Sicherheit**.

Philips WhiteVision Scheinwerferlampen **übertreffen** jede andere Fahrzeuglampe mit bläulichem Licht auf dem Markt und sind die richtige Wahl für alle Fahrer, die keine Kompromisse in **punkto Sicherheit und Style** eingehen wollen.

Erhältlich in S2 und B1 Verpackung



Sicherheit war noch nie so attraktiv



Erhältlich in



Vertriebs- und Marketing-Tools
siehe Seite 90



Dein Style für die Straße



Style

Styling mit Licht

ColorVision

Verleihen Sie Ihren Scheinwerferlampen eine persönliche Note

- Innovative Beschichtungstechnologie in Blau, Grün, Gelb und Pink
- 60% mehr Weißlicht* auf der Straße
- Philips Erstausrüsterqualität
- Hochwertiges Quarzglas
- 100% zugelassen für den Straßenverkehr

ColorVision verleiht Ihrer Fahrzeugoptik einen Hauch von Blau, Grün, Gelb oder Pink. Diese innovativen farbigen Fahrzeuglampen sind für den **Straßenverkehr zugelassen**, so dass Sie Ihr Fahrzeug bei weiterhin sicherer Beleuchtung individueller gestalten können.

*Verglichen mit Standardlampen

Neu



Entdecken Sie alle Farben nur in S2 Verpackung



Erhältlich in



Vertriebs- und Marketing-Tools siehe Seite 91



Welche Lampe für welche Funktion

Abblendlicht - Fernlicht - Zusatzscheinwerfer

R2 R2 Visio H1 H3 H4 H7 H8 H9 H10 H11 H13 HB3 HB4 HB5 HIR2 PS19W PI3W PSX26W

Blinkerleuchten vorne

P21W PY21W PY21Wsv W21W WY21W H21W HY21W PCY16W PSY24W PSY24Wsv PY24W PY24Wsv

Armaturenbeleuchtung

W3W W5W WBT5 Bax

Innenraumbeleuchtung

W5W C5W FEST10W H5W WBT10 W5W LED Festoon LED

Blinkerleuchten

W5W WY5W W3W R5W T4W HPC16W

Parkleuchten vorne

W3W W5W W21/5W WBT10 T4W R5W H6W H5W

Nebelscheinwerfer

H1 H3 H4 H7 H8 H11 H16 HB3 HB4 H27/1W H27/2W PSX24W PS24W

Erhältlich in Standardausführung Tagfahrlicht



Bremslicht

R5W FEST10W C5W

Blinkerleuchten hinten

P21W PY21W PY21Wsv H6W H21W HY21W W16W W21W WY21W R10W RY10W PSY19W PSY24Wsv PY24W PY24Wsv

Kofferraumbeleuchtung

W3W W5W WBT5 Bax

Rückfahrleuchten

P21W H6W H21W W16W W21W R10W PS19W PSX24W

Handschuhfachbeleuchtung

W5W C5W R5W

Parkleuchten hinten

H6W R5W R10W T4W

Kennzeichenbeleuchtung

R5W R10W W3W W5W C5W

Nebelschlussleuchten

P21W PR21W H21W W16W PS19W

Bremsleuchten

P21/4W P21/5W P21W PR21W PR21/5W W16W W21W W21/5W

H1 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258PRB1	12	55	P14,5s	47516930		-	8711500475176	E1 21P	10
12258PRC1	12	55	P14,5s	47518360		8727900352115	8711500475190	E1 21P	100

H1 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258VPS2	12	55	P14,5s	36322728		-	8727900363210	E1 21P	5
12258VPB1	12	55	P14,5s	36320330		-	8727900363197	E1 21P	10

H1 X-tremeVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258XV+S2	12	55	P14,5s	37166628		-	8727900371673	E1 21P	5
12258XV+B1	12	55	P14,5s	37164230		-	8727900371659	E1 21P	10

H1 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258LLECOS2	12	55	P14,5s	36255828		-	8727900362565	E1 21P	5
12258LLECOB1	12	55	P14,5s	36196430		-	8727900361971	E1 21P	10
12258LLECO1	12	55	P14,5s	36187230		-	8727900370683	E1 21P	10

H1 WhiteVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258WHVB1	12	55	P14,5s	37156730		-	8727900371574	E1 21P	10
12258WHVSM	12	55	P14,5s	78884928		-	8711500788856	E1 21P	5

H1 Spot



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12258SPC1	12	55	P14,5s	40460230		-	8727900370690	E1 21P	10

H3 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12336PRB1	12	55	PK22s	69561130		-	8711500695628	E1 21W	10
12336PRC1	12	55	PK22s	69534560		8711500775696	8711500695352	E1 21W	100

H3 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12336LLECO1	12	55	PK22s	77704130		-	8711500779366	E1 21W	10

H3 WhiteVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12336WHVB1	12	55	PK22s	77951930		-	8711500779526	E1 21W	10

H4 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342PRB1	12	60/55	P43t-38	47480330		-	8711500474810	E1 2C3	10
12342PRC1	12	60/55	P43t-38	49099560		8711500827807	8711500490988	E1 2C3	100

H4 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342VPS2	12	60/55	P43t-38	39925728		-	8727900399240	E1 2C3	5
12342VPB1	12	60/55	P43t-38	39934930		-	8727900399332	E1 2C3	10

H4 X-tremeVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342XV+S2	12	60/55	P43t-38	22109428		-	8711500221100	E1 2C3	5
12342XV+B1	12	60/55	P43t-38	22107030		-	8711500221087	E1 2C3	10

H4 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342LLECOS2	12	60/55	P43t-38	36257228		-	8727900362589	E1 2C3	5
12342LLECOB1	12	60/55	P43t-38	36198830		-	8727900361995	E1 2C3	10
12342LLECO1	12	60/55	P43t-38	36189630		8727900361902	8727900370836	E1 2C3	10

H4 ColorVision Grün



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342CVPGS2	12	60/55	P43t-38	36787428		-	8727900367881	E1 2C3	5

H4 ColorVision Gelb



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342CVPYS2	12	60/55	P43t-38	36789828		-	8727900367904	E1 2C3	5

H4 ColorVision Pink



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342CVPPS2	12	60/55	P43t-38	36791128		-	8727900367928	E1 2C3	5

H4 ColorVision Blau



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342CVPBS2	12	60/55	P43t-38	36793528		-	8727900367942	E1 2C3	5

H4 WhiteVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342WHVB1	12	60/55	P43t-38	22103230		-	8711500221049	E1 2C3	1
12342WHVSM	12	60/55	P43t-38	78886328		-	8711500788870	E1 2C3	5

H7 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972PRB1	12	55	PX26d	40607130	8 711500 406071	-	8711500406088	E1 22Z	10
12972PRC1	12	55	PX26d	40593760	8 711500 405937	8711500827838	8711500405944	E1 22Z	100

H7 VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972VPS2	12	55	PX26d	39938728	8 727900 399387	-	8727900399370	E1 22Z	5
12972VPB1	12	55	PX26d	39936330	8 727900 399363	-	8727900399356	E1 22Z	10

H7 X-tremeVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972XV+S2	12	55	PX26d	37170328	8 727900 371703	-	8727900371710	E1 22Z	5
12972XV+B1	12	55	PX26d	37168030	8 727900 371680	-	8727900371697	E1 22Z	10

H7 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972LLECOS2	12	55	PX26d	36259628	8 727900 362596	-	8727900362602	E1 22Z	5
12972LLECOB1	12	55	PX26d	36200830	8 727900 362008	-	8727900362015	E1 22Z	10
12972LLECO1	12	55	PX26d	36192630	8 727900 361926	8727900363753	8727900371024	E1 22Z	10

H7 WhiteVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972WHVB1	12	55	PX26d	37160430	8 727900 371604	-	8727900371611	E1 22Z	10
12972WHVSM	12	55	PX26d	78888728	8 711500 788887	-	8711500788894	E1 22Z	5

H7 ColorVision Grün



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972CVPGS2	12	55	PX26d	36798028	8 727900 367980	-	8727900368017	E1 22Z	5

H7 ColorVision Gelb



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972CVPYS2	12	55	PX26d	36802428	8 727900 368024	-	8727900368031	E1 22Z	5

H7 ColorVision Pink



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972CVPSP2	12	55	PX26d	36804828	8 727900 368048	-	8727900368055	E1 22Z	5

H7 ColorVision Blau



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972CVPBS2	12	55	PX26d	36810928	8 727900 368109	-	8727900368130	E1 22Z	5

H8



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12360B1	12	35	PGJ19-1	82416530	8 711500 824165	-	8727900362909	E1 24F	10
12360C1	12	35	PGJ19-1	47582430	8 711500 475824	-	8727900371017	E1 24F	10

H9



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12361B1	12	65	PGJ19-5	36308130	8 727900 363081	-	8727900363098	E1 25C	10
12361C1	12	65	PGJ19-5	47584830	8 711500 475848	-	8727900371000	E1 25C	10

H10



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9145C1	12	45	PY20d	52974530	8 711559 529745	8711559529752	8727900370737	E1 25J	10

H11 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12362PRB1	12	55	PGJ19-2	36428630	8 727900 364286	-	8727900364293	E1 25M	10
12362PRC1	12	55	PGJ19-2	36430930	8 727900 364309	-	8727900370751	E1 25M	10

H11 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12362LLECOB1	12	55	PGJ19-2	36310430	8 727900 363104	-	8727900363111	E1 25M	10
12362LLECO1	12	55	PGJ19-2	36194030	8 727900 361940	-	8727900370744	E1 25M	10

H11 BlueVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12362BVUB1	12	55	PGJ19-2	36216930	8 727900 362169	-	8727900362176	E1 25M	10

H13



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9008C1	12	60/55	P26,4t	87798730	8 711500 877987	8711500877994	8727900370768	E1 27P	10

H16



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12366C1	12	19	PGJ19-3	36856730	8 727900 368567	-	8727900370775	-	10

HB1 9004



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9004C1	12	65/45	P29t	47074430	8 711500 470744	-	8727900370997	-	10

HB3 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9005PRB1	12	65	P20d	24724730	8 711500 247247	-	8711500247254	E1 22S	10
9005PRC1	12	65	P20d	24689930	8 711500 246899	8711559529509	8727900370980	E1 22S	10

HB3 WhiteVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9005WHVB1	12	65	P20d	37162830	8 727900 371628	-	8727900371635	E1 22S	10

HB4 Vision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9006PRB1	12	55	P22d	24726130	8 711500 247261	-	8711500247278	E1 22T	10
9006PRC1	12	55	P22d	24687530	8 711500 246875	8711559529479	8727900370973	E1 22T	10

HB5 9007



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9007C1	12	65/55	PX29t	24550230	8 711500 245502	8711500245519	8727900370966	-	10

HIR 2 LongLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
9012LLC1	12	55	PX22d	35125530	8 727900 351255	-	8727900370935	E1 2R9	10

H27W/1



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12059C1	12	27	PG13	52854030	8 711559 528540	8711559528557	8727900370799	E1 24A	10

H27W/2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12060C1	12	27	PGJ13	52857130	8 711559 528571	8711559528588	8727900370805	E1 24A	10

R2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12620B1	12	45/40	P45t-41	5543930	8 711500 055439	-	8711559525327	E1 2B5	10
12620C1	12	45/40	P45t-41	40085730	8 711500 400857	8711500414748	8711500779359	E1 2B5	10

R2 Visio



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12475B1	12	45/40	P45t-41	24716230	8 711500 247162	-	8711500247179	E4 2CW	10
12475C1	12	45/40	P45t-41	40466430	8 711500 404664	8711559513270	8727900371130	E4 2CW	10

12V-Signallampen und Innenbeleuchtung (12V LED-Innenbeleuchtung siehe Seite 42)

P21W VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12498VPB2	12	21	BA15s	36318030	8 727900 363180	-	8727900363173	E1 2CH	10

P21W LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12498LLECOB2	12	21	BA15s	38210530	8 727900 382105	-	8727900382112	E1 2CH	10
12498LLECOCP	12	21	BA15s	38198628	8 727900 381986	8727900381993	8727900391695	E1 2CH	5x10

P21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12498B2	12	21	BA15s	5549130	8 711500 055491	-	8711559520131	E1 2CH	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	8711500490797	8711500490803	E1 2CH	200

P21/4W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12594B2	12	21/4	BAZ15d	40485530	8 711500 404855	-	8711500471017	E1 2BA	10
12594CP	12	21/4	BAZ15d	48433828	8 711500 484338	8711500484345	8727900391565	E1 2BA	5x10

P21/5W VisionPlus



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499VPB2	12	21/5	BAY15d	36316630	8 727900 363166	-	8727900363159	E1 2CR	10

P21/5W LongLife Ecovision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499LLECOB2	12	21/5	BAY15d	38212930	8 727900 382129	-	8727900382136	E1 2CR	10
12499LLECOCP	12	21/5	BAY15d	38201328	8 727900 382013	8727900382020	8727900391053	E1 2CR	5x10

P21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499B2	12	21/5	BAY15d	5545330	8 711500 055453	-	8711559520148	E1 2CR	10
12499CP	12	21/5	BAY15d	48159773	8 711500 481597	8711500481603	8711500481610	E1 2CR	200

PR21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12495CP	12	21/5	BAW15d	48873228	8 711500 488732	8711500488749	8727900391572	E4 2MC	5x10

PY21W SilverVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12496SVS2	12	21	BAU15s	47982230	8 711500 479822	-	8711500479839	E2 2F7	10
12496SVB2	12	21	BAU15s	31117730	8 711500 311177	-	8711500311191	E2 2F7	10

PY21W LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12496LLECOCP	12	21	BAU15s	38218128	8 727900 382181	8727900382198	8727900391084	-	5x10

PY21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12496NAB2	12	21	BAU15s	52372930	8 711559 523729	-	8711559523743	E2 2F7	10
12496NACP	12	21	BAU15s	52534173	8 711559 525341	8711559525358	8711559525365	E2 2F7	200

PR21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12088CP	12	21	BAW15s	48531128	8 711500 485311	8711500485328	8727900391589	E4 2LV	5x10

Stop P22



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12401CP	12	15	BA15s	87821228	8 711500 878212	8711500878229	8711500790538	-	5x10

Stop P25



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12445CP	12	18	BA15s	48440628	8 711500 484406	8711500484413	8727900391602	-	5x10

R5W LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12821LLECOB2	12	5	BA15s	38208230	8 727900 382082	-	8727900382099	E1 2AY	10
12821LLECOCP	12	5	BA15s	38195528	8 727900 381955	8727900381962	8727900390940	E1 2AY	5x10

R5W BA15s



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12821B2	12	5	BA15s	5546030	8 711500 055460	-	8711500417701	E1 2AY	10
12821CP	12	5	BA15s	48269373	8 711500 482693	8711500482709	8711500482716	E1 2AY	200

R5W BA15d



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12822CP	12	5	BA15d	45407228	8 711500 454072	8711500454959	8711500790521	-	5x10

R10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12814B2	12	10	BA15s	5547730	8 711500 055477	-	8711500417718	E1 2BF	10
12814CP	12	10	BA15s	48341673	8 711500 483416	8711500483423	8711500483430	E1 2BF	200

RY10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12093NACP	12	10	BAU15s	48362128	8 711500 483621	8711500483638	8727900391619	E1 2KX	5x10

T2W-T3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12913CP	12	2	BA9s	21997828	8 711500 219978	8711500219985	8711500220820	-	5x10
12910CP	12	3	BA9s	21949728	8 711500 219497	8711500219503	8711500220837	-	5x10

T4W WhiteVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12929NBVB2	12	4	BA9s	22105630	8 711500 221056	-	8711500221063	E1 2BU	10

T4W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12929B2	12	4	BA9s	5550730	8 711500 055507	-	8711559520094	E1 2BU	10
12929CP	12	4	BA9s	21979473	8 711500 219794	8711500219800	8711500219817	E1 2BU	200

Miniatur-Halogen-Signallampen USA

H5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12023CP	12	5	BA9s	51270928	8 711559 512709	8711559512464	8727900371222	-	5x10

H6W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12036B2	12	6	BAX9s	24720930	8 711500 247209	-	8711500247216	E1 2GK	10
12036CP	12	6	BAX9s	87603428	8 711500 876034	8711500876041	8727900370676	E1 2GK	5x10

H6W BlueVision ultra



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12036BVB2	12	55	PK22s	24567030	8 711500 245670	-	8711500245687	E1 2GK	10

H10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12024CP	12	10	BA9s	52941728	8 711559 529417	8711559529424	8727900371192	-	5x10

H20W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12025CP	12	20	BA9s	87600328	8 711500 876003	8711500876010	8727900371154	-	5x10

H21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12356CP	12	21	BAY9s	87989928	8 711500 879899	8711500879905	8727900371116	E1 2GW	5x10



HY21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12146CP	12	21	BAW9s	35244328	8 727900 352443	8727900352450	8727900370867	-	5x10



Glassockellampen

W1,2W - W2,3W - W2W - WBT5



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12516B2	12	1.2	W2x4,6d	5554530	8 711500 055545	-	8711500417763	-	10
12516CP	12	1.2	W2x4,6d	48153573	8 711500 481535	8711500481542	8711500481559	-	200
12061CP	12	2.3	W2x4,6d	48330028	8 711500 483300	8711500483317	8727900391640	E1 2B	5x10
12505CP	12	2	W2x4,6d	48327028	8 711500 483270	8711500483287	8727900391657	-	5x10
12521CP	12	1	W2x4,6d	48321828	8 711500 483218	8711500483225	8727900391671	-	5x10



W2,2W - W3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12960CP	12	2.2	W2,1x9,5d	48150428	8 711500 481504	8711500481511	8727900391633	-	5x10
12256B2	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8 711559 524108	-	8711559524122	E1 2CD	10
12256CP	12	3	W2,1x9,5d	48144328	8 711500 481443	8711500481450	8727900391664	E1 2CD	5x10



W5W LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12961LLECOB2	12	5	W2,1x9,5d	38204430	8 727900 382044	-	8727900382051	E1 2CA	10
12961LLECOCP	12	5	W2,1x9,5d	38189428	8 727900 381894	8727900381900	8727900390872	E1 2CA	5x10



W5W WhiteVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12961NBVB2	12	5	W2,1x9,5d	39204330	8 727900 392043	-	8727900392050	E1 2CA	10



W5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12961B2	12	5	W2,1x9,5d	40421330	8 711500 404213	-	8711559520070	E1 2CA	10
12961CP	12	5	W2,1x9,5d	49090273	8 711500 490902	8711500490919	8711500490926	E1 2CA	200



WY5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12396NAB2	12	5	W2,1x9,5d	40058130	8 711500 400581	-	8711500400598	E4 2EA	10
12396NACP	12	5	W2,1x9,5d	53002428	8 711559 530024	8711559530031	8727900390889	E4 2EA	5x10



WBT10



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12040VPB2	12	6	W2,1x9,5d	52416030	8 711559 524160	-	8711559524184	-	10



W16W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12067B2	12	16	W2,1x9,5d	40587630	8 711500 405876	-	8711559521053	E2 2JO	10
12067CP	12	16	W2,1x9,5d	48272328	8 711500 482723	8711500482730	8727900391626	E2 2JO	5x10



W21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12065B2	12	21	W3x16d	70146330	8 727900 701463	-	8727900701470	E4 2DT	10
12065CP	12	21	W3x16d	47135228	8 711500 471352	8711500471369	8727900391107	E4 2DT	5x10



W21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12066B2	12	21/5	W3x16q	69739130	8 727900 697391	-	8727900697407	E4 2DU	10
12066CP	12	21/5	W3x16q	47138328	8 711500 471383	8711500471390	8727900391091	E4 2DU	5x10



WY21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12071B2	12	21	WX3x16d	69741430	8 727900 697414	-	8727900697421	E4 2LU	10
12071CP	12	21	WX3x16d	52539628	8 711559 525396	8711559525402	8727900391688	E4 2LU	5x10



Festoon

Festoon T6,2x27



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12818CP	12	3	SV6	48461128	8 711500 484611	8711500484628	8727900695632	-	5x10
12848CP	12	3	SV6	48467328	8 711500 484673	8711500484680	8727900391558	-	5x10



C5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12844B2	12	5	SV8,5	5551430	8 711500 055514	-	8711500417749	E1 2BL	10
12844CP	12	5	SV8,5	48156673	8 711500 481566	8711500481573	8711500481580	E1 2BL	200



Festoon T10,5x30 LongLife EcoVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12860LLECOCP	12	10	SV8,5	38192428	8 727900 381924	8727900381931	8727900391114	-	5x10



Festoon T10,5x38



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12854CP	12	10	SV8,5	48248828	8 711500 482488	8711500482495	8727900391510	-	5x10



Festoon T10,5x43



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12864CP	12	5	SV8,5	48205128	8 711500 482051	8711500482075	8727900391527	-	5x10
12866B2	12	10	SV8,5	5552130	8 711500 055521	-	8711500417756	-	10
12866CP	12	10	SV8,5	48242628	8 711500 482426	8711500482433	8727900391534	-	5x10



Festoon T15x43



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12850CP	12	15	SV8,5	48285328	8 711500 482853	8711500482860	8727900391541	-	5x10



Bax

Bax tool box 12V



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55502GKKM	12	-	-	69717928	8 727900 697179	-	8727900697230	-	5

Bax 8,3s/1,35 black



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12597B2	12	1.2	B8,3s/1,35	53018530	8 711559 530185	-	8711559530192	-	10
12597CP	12	1.2	B8,3s/1,35	48365228	8 711500 483652	8711500483669	8727900390957	-	5x10



Bax 8,3s/1,5 blue



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12602CP	12	2	B8,3s/1,5	48396628	8 711500 483966	8711500483973	8727900390995	-	5x10



Bax 8,5d/2 black



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12598B2	12	1.2	B8,5d/2	40588330	8 711500 405883	-	8711500405890	-	10



Bax 8,5d/2 black



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12598CP	12	1.2	B8,5d/2	48387428	8 711500 483874	8711500483881	8727900390964	-	5x10



Bax 8,5d/1,5 blue



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12603CP	12	1.2	B8,5d/1,5	48399728	8 711500 483997	8711500484000	8727900391015	-	5x10



Bax 8,5d/2 green



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12600CP	12	2	B8,5d/2	48393528	8 711500 483935	8711500483942	8727900390971	-	5x10



Bax 8,5d green



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12604CP	12	2	B8,5d	40508128	8 711500 405081	8711500404589	8727900391022	-	5x10



Bax 8,5d beige



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12637CP	12	1.5	B8,5d	51487128	8 711559 514871	8711500400178	8727900371048	-	5x10



Bax 10d black halogen



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12615CP	12	5	B10d	52807628	8 711559 528076	8711500243768	8727900370911	-	5x10



Bax 10d brown halogen



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12614CP	12	3	B10d	52805228	8 711559 528052	8711559512723	8727900370928	-	5x10



Bax 8,4d light blue



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12623CP	12	1.2	B8,4d	51384328	8 711559 513843	8711500244154	8727900370904	-	5x10



Bax 8,4d beige



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12627CP	12	1.5	B8,4d	51414728	8 711559 514147	8711500247414	8727900370959	-	5x10
12629CP	12	1.8	B8,4d	51488828	8 711559 514888	8711559512488	8727900371031	-	5x10



Bax 8,4d black



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12625CP	12	1.2	B8,4d	51409328	8 711559 514093	8711500244420	8727900371208	-	5x10



Bax 8,4d light green



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12626CP	12	2	B8,4d	51412328	8 711559 514123	8711500246066	8727900370942	-	5x10



Bax 8,4d olive green



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12628CP	12	1.3	B8,4d	77432328	8 711500 774323	8711500774330	8711500779397	-	5x10



Bax 8,4d orange



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12624CP	12	1.1	B8,4d	51411628	8 711559 514116	8711500245137	8727900370898	-	5x10

Bax 8,5d white



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12638CP	12	1.12	B8.5d	48846628	8 711500 488466	8711500488473	8727900391503	-	5x10

BA7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12829CP	12	2	BA7s	52123728	8 711559 521237	8711500401236	8727900390933	-	5x10

HiPerVision

P13W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12277C1	12	13	PG18.5d-1	69672130	8 727900 696721	-	8727900391008	E4 2MM	10

PS19W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12085C1	12	19	PG20/1	69653030	8 727900 696530	-	8727900390988	E4 2HZ	10

PS19W LongLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12085LLC1	12	19	PG20/1	70046630	8 727900 700466	-	8727900390926	E4 2HZ	10

PSY19W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12275NAC1	12	19	PG20/2	52735230	8 711559 527352	-	8727900390858	E4 2ME	10

PS24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12086FFC1	12	24	PG20/3	70044230	8 727900 700442	-	8727900390919	0	10

PSX24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12276C1	12	24	PG20/7	69676930	8 727900 696769	-	8727900390902	E4 2MK	10

PY24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12190NAC1	12	24	PGU20/4	69690530	8 727900 696905	-	8727900390803	E4 2LW	10

PY24W SilverVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12274SV+C1	12	24	PGU20/4	69678330	8 727900 696783	-	8727900390780	E4 2LW	10

PSY24W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12188NAC1	12	24	PG20/4	69668430	8 727900 696684	-	8727900390834	E4 2MH	10

PSY24W SilverVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12180SV+C1	12	24	PG20/4	70379530	8 727900 703795	-	8727900390841	E4 2MH	10

PCY16W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12271AC1	13.5	16	PU20d/2	38965430	8 727900 389654	-	8727900391152	-	10

PSX26W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12278C1	12	26	PG18.5d-3	38874930	8 727900 388749	-	8727900390896	E4 2SF	10



12V

Ersatzlampen- kästen

Zur Erhöhung der **Sicherheit** wird in den meisten europäischen Ländern dazu **geraten**, in sämtlichen Fahrzeugen ein **homologiertes Ersatzlampenset** mitzuführen. In bestimmten europäischen Ländern ist dies Vorschrift und in den meisten Ländern existiert eine entsprechende Empfehlung. Auf diese Weise stellt der Fahrer nicht nur die **Einhaltung der Vorschriften** sicher, sondern er sorgt auch für **mehr Sicherheit**, denn eine ausgefallene Lampe kann somit jederzeit **ausgewechselt** werden.

Easy Kit H1



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55472EKMM	12	-	-	69551928	8 727900 695519	-	8727900695533	-	5
Inhalt									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	1	-	-	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H4



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55473EKMM	12	-	-	69555728	8 727900 695557	-	8727900695571	-	5
Inhalt									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	-	1	-	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55474EKMM	12	-	-	69558828	8 727900 695588	-	8727900695601	-	5
Inhalt									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	-	-	1	-	1	1	1	1	1

Easy Kit H1/H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55475EKMM	12	-	-	69562528	8 727900 695625	-	8727900695656	-	5
Inhalt									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	1	-	1	-	1	1	1	1	1

Easy Kit R2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55476EKMM	12	-	-	69566328	8 727900 695663	-	8727900695687	-	5
Inhalt									
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A
Anzahl	-	-	-	1	1	1	1	1	1

Single Kit H1



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit							
55008SKKM	12	-	-	52731430	8 711559 527314	-	8711559527222	-	10							
Inhalt																
Lampentyp	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest. T10,5x43	Fuse 10A	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1

Single Kit H4



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit							
55005SKKM	12	-	-	52730730	8 711559 527307	-	8711559527246	-	10							
Inhalt																
Lampentyp	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest. T10,5x43	Fuse 10A	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1

Single Kit H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit							
55007SKKM	12	-	-	52732130	8 711559 527321	-	8711559527215	-	10							
Inhalt																
Lampentyp	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest. T10,5x43	Fuse 10A	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1

Single Kit H1/H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit							
55010SKKM	12	-	-	30999030	8 711500 309990	-	8711500310163	-	10							
Inhalt																
Lampentyp	H1	H4	H7	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fest. T10,5x43	Fuse 10A	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1

Essential Box H1



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit		
55717EBKM	12	-	-	70032928	8 727900 700329	-	8727900700336	-	5		
Inhalt											
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Anzahl	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box H4



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit		
55718EBKM	12	-	-	70034328	8 727900 700343	-	8727900700350	-	5		
Inhalt											
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Anzahl	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit		
55719EBKM	12	-	-	70036728	8 727900 700367	-	8727900700374	-	5		
Inhalt											
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Anzahl	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box H1/H7



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit		
55720EBKM	12	-	-	70038128	8 727900 700381	-	8727900700398	-	5		
Inhalt											
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Anzahl	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1

Essential Box R2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit		
55721EBKM	12	-	-	70040428	8 727900 700404	-	8727900700411	-	5		
Inhalt											
Lampentyp	H1	H4	H7	R2	P21W	P21/5W	PY21W	W5W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A
Anzahl	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1

100 years of automotive lighting
LED
 Innenbeleuchtung
 für PKW und NKW
 42



LED

Innen-
 beleuchtung
 für PKW
 und NKW

Die **LED-Innenbeleuchtung** von Philips erhellt den Fahrzeuginnenraum intensiv und präzise. Die **X-tremeVision LEDs** von Philips bieten die nötige Beleuchtung der wichtigsten Komponenten, ohne den Fahrer abzulenken. Sie können eine Farbtemperatur von **4 000 K** bis **8 000 K** wählen – vom **intensiven Warmweiß** bis hin zum **absoluten Blau** für maximale Sicht und modernen Look. Die X-tremeVision LEDs von Philips erzeugen eine **5-mal höhere Lichtintensität** bei **13-mal niedrigerem Energieverbrauch***. Ihre **Leistung, Sparsamkeit** und eine **Lebensdauer von 12 Jahren** sind einfach unschlagbar.

*Verglichen mit Standardlampen

Welche **LED-** Innenbeleuchtung **brauchen Sie?**

Dein Style für die Straße

<p>4 000 K Hellweiß</p> <p>X-tremeVision LED 4 000 K</p> <p>X-tremeVision LED 4 000 K</p> <p>Lichtfarbe K</p> <p>Erhältlich in Festoon 14x30, 10,5x38, 10,5x43, Wedge base (T10)</p>	<p>6 000 K Tageslichteffekt</p> <p>X-tremeVision LED 6 000 K</p> <p>X-tremeVision LED 6 000 K</p> <p>Lichtfarbe K</p> <p>Erhältlich in Festoon 14x30, 10,5x38, 10,5x43, Wedge base (T10)</p>	<p>8 000 K Kaltblau Neu</p> <p>X-tremeVision LED 8 000 K</p> <p>X-tremeVision LED 8 000 K</p> <p>Lichtfarbe K</p> <p>Erhältlich in Wedge base (T10)</p>
---	---	---



Besuchen Sie unsere Internet-Seite über **LED-Innenbeleuchtung**



LED 12V/24V

Innenbeleuchtung

X-tremeVision LED

- 4 000 - 8 000 K Farbtemperatur
- Leistungsfähige LEDs
- Perfekte Passform
- Hitze- und vibrationsresistent
- 12 Jahre Lebensdauer

Mit dem 5fachen an Leuchtstärke gegenüber herkömmlichen Glühlampen verfügen die 12V und 24V X-tremeVision LED-Lösungen von Philips über Hochleistungs-LEDs, die den Innenraum mit kühlem, hellem und punktgenauem Licht erhellen, ohne den Fahrer zu blenden. Sie werden mit einer Temperatur von 4 000 K bis zu 8 000 K (je nach gewählter Lampe) angeboten. Aufgrund der 12 Jahre Lebensdauer und der außergewöhnlichen Unempfindlichkeit gegenüber Wärme und Vibrationen sind X-tremeVision LED auch die perfekte Wahl für 24V-Innenbeleuchtungen (Nutzfahrzeuge, Busse und Schwerlastfahrzeuge) und für alle, die nach einer wirtschaftlichen Lösung für den gesamten Fuhrpark suchen. Die Philips X-tremeVision LED-Innenbeleuchtung mit ihrer perfekten geometrischen Passform ist die ideale Ersatzbeleuchtung für jedes Fahrzeug.



X-tremeVision 4 000 K

Die leistungsfähige X-tremeVision 4 000 K Hellweiß ist ein perfekter und energiesparender Ersatz für herkömmliche Glühlampen zur Innenraumbeleuchtung.



X-tremeVision 6 000 K

Die X-tremeVision LED 6 000 K Tageslichteffekt leuchtet die Innenräume dort aus, wo das Licht am meisten benötigt wird.



X-tremeVision 8 000 K

Philips X-tremeVision LED 8 000 K Kaltblau bietet einen exklusiven, eleganten, blauen Xenon-Effekt und die Stärke von Tageslicht für Fahrer, die mit mehr Stil unterwegs sein möchten.

Neu

Erhältlich in

X-tremeVision 4 000 K



Festoon 14x30



Festoon 10,5x38

X-tremeVision 6 000 K



Festoon 14x30



Festoon 10,5x38

X-tremeVision 8 000 K



Wedge base



Festoon 10,5x43



Wedge base



Festoon 10,5x43



Wedge base

12V LED-Innenbeleuchtung

Festoon 14x30 X-tremeVision LED 4 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
129404000KX1	12	1	SV8,5	38724730	8 727900 387247	-	8727900387254	-	10

Festoon 10,5x38 X-tremeVision LED 4 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
128584000KX1	12	1	SV8,5	70340530	8 727900 703412	-	8727900703405	-	10

Festoon 10,5x43 X-tremeVision LED 4 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
129454000KX1	12	1	SV8,5	38343030	8 727900 383430	-	8727900383447	-	10

Wedge base (T10) X-tremeVision LED 4 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
127994000KX2	12	1	W2.1X9.5d	39244930	8 727900 392449	-	8727900392456	-	10

Festoon 14x30 X-tremeVision LED 6 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
129416000KX1	12	1	SV8,5	38722330	8 727900 387223	-	8727900387230	-	10

Festoon 10,5x38 X-tremeVision LED 6 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
128596000KX1	12	1	SV8,5	70338230	8 727900 703399	-	8727900703382	-	10

Festoon 10,5x43 X-tremeVision LED 6 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
129466000KX1	12	1	SV8,5	38341630	8 727900 383416	-	8727900383423	-	10

Wedge base (T10) X-tremeVision LED 6 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
127996000KX2	12	1	W2.1X9.5d	39188630	8 727900 391886	-	8727900391893	-	10

Wedge base (T10) X-tremeVision LED 8 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
127998000KX2	12	1	W2.1X9.5d	39248730	8 727900 392487	-	8727900392517	-	10

CANbus Steuereinheit für 12 V LED-Lampen



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12956X2	12	5	-	38345430	8 727900 383454	-	8727900383461	-	10

24V LED-Innenbeleuchtung

Festoon 10,5x38 X-tremeVision LED 6 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
249446000KX1	24	1	SV8,5	38339330	8 727900 383393	-	8727900383409	-	10

Festoon 10,5x43 X-tremeVision LED 6 000 K



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
249466000KX1	24	1	SV8,5	38418530	8 727900 384185	-	8727900384192	-	10



LED
Tagfahrlicht-
Lösungen
47

LED

Tagfahrlicht-Lösungen

Entdecken Sie unsere LED-Tagfahrlichtsysteme. Sie sorgen für **mehr Sicherheit** beim Fahren, weil das Fahrzeug tagsüber besser wahrgenommen wird. Die einfach zu installierenden LED-Tagfahrlichtsysteme in Philips Erstausrüsterqualität sind mit den neuesten High-Power LUXEON® LEDs ausgestattet. Lernen Sie das besonders leistungsstarke Philips **LED DayLightGuide** kennen, das in jeder Verkehrssituation und bei jedem Wetter für **verbesserte Sichtbarkeit** des

Fahrzeugs sorgt. Die **revolutionäre Linse** und die innovative Lightguide-Technologie verleihen diesem Tagfahrlicht ein exklusives Design, das sich durch eine großflächige Sichtbarkeit **ohne Punktbildung** auszeichnet. Um die Technik und den Einbau so einfach möglich zu gestalten, haben wir das **stylish** und **kompakte LED DayLight 9** entwickelt. Philips LED-Tagfahrlichtsysteme sind heute ein Muss für **mehr Sicherheit** und **Eleganz** und schnell montiert!



LED-Tagfahrlicht

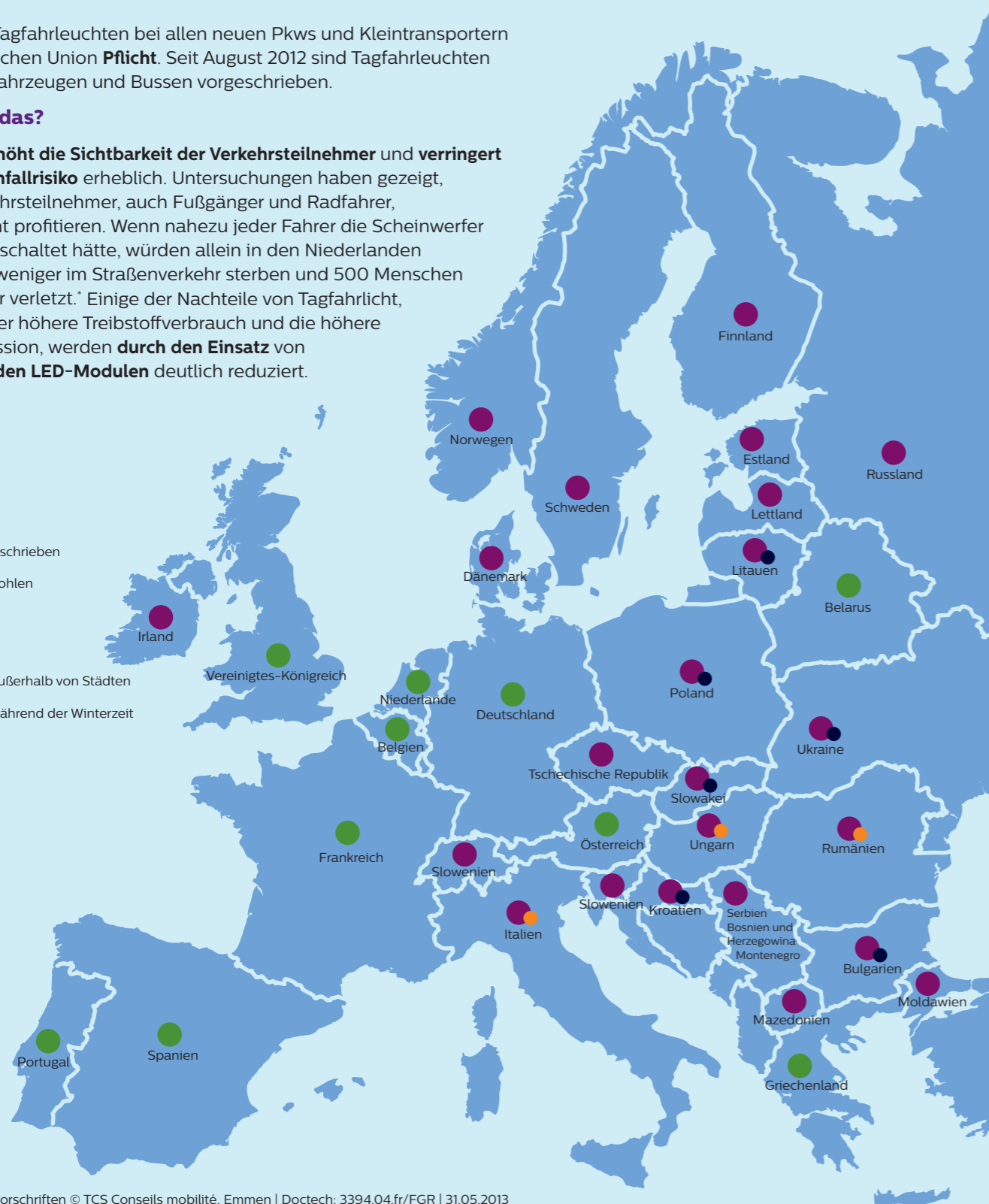
Europaweite Vorschriften

Seit 2011 **sind** Tagfahrleuchten bei allen neuen Pkws und Kleintransportern in der europäischen Union **Pflicht**. Seit August 2012 sind Tagfahrleuchten auch bei Nutzfahrzeugen und Bussen vorgeschrieben.

Wussten Sie das?

Tagfahrlicht **erhöht die Sichtbarkeit der Verkehrsteilnehmer** und **verringert dadurch das Unfallrisiko** erheblich. Untersuchungen haben gezeigt, dass alle Verkehrsteilnehmer, auch Fußgänger und Radfahrer, von Tagfahrlicht profitieren. Wenn nahezu jeder Fahrer die Scheinwerfer tagsüber eingeschaltet hätte, würden allein in den Niederlanden 30 Menschen weniger im Straßenverkehr sterben und 500 Menschen weniger schwer verletzt.* Einige der Nachteile von Tagfahrlicht, zum Beispiel der höhere Treibstoffverbrauch und die höhere Schadstoffemission, werden **durch den Einsatz von energiesparenden LED-Modulen** deutlich reduziert.

- Tagfahrlicht vorgeschrieben
- Tagfahrlicht empfohlen
- Vorgeschrieben außerhalb von Städten
- Vorgeschrieben während der Winterzeit



Quelle für Gesetzesvorschriften © TCS Conseils mobilité, Emmen | Doctech: 3394.04.fr/FGR | 31.05.2013
 *Quelle: © SWOV, Leidschendam, Niederlande, Dezember 2010

Welche LED-Tagfahrlichtlösung brauchen Sie?

Sicherheit	Sicherheit und Stil
Hervorragende Sichtbarkeit für maximale Sicherheit	Exklusives Design, maximale Sichtbarkeit
	
LED DayLight 9	LED DayLightGuide
 <p style="font-size: small; color: white;">Abblendlicht</p>	 <p style="font-size: small; color: white;">Abblendlicht</p>
 <p style="font-size: small; color: white;">LED DayLight 9</p>	 <p style="font-size: small; color: white;">LED DayLightGuide</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small;"> 🔒 ⚖️ ☀️ 🚗 🔧 </div> <p style="font-size: x-small;">Kompatibilität mit vorhandenen Fahrzeugen</p> <p style="font-size: x-small;">★★★★★</p> <p style="font-size: x-small;">Einfache Installation</p> <p style="font-size: x-small;">★★★★★</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small;"> 🔒 ⚖️ ☀️ 🚗 🔧 </div> <p style="font-size: x-small;">Kompatibilität mit vorhandenen Fahrzeugen</p> <p style="font-size: x-small;">★★★★★</p> <p style="font-size: x-small;">Einfache Installation</p> <p style="font-size: x-small;">★★★★★</p>



Besuchen Sie unsere Webseite über LED-Tagfahrlicht



Neu

Sicherheit

LED DayLight 9

Hell und attraktiv
aus jedem Blickwinkel

Hervorragende Sichtbarkeit
für maximale Sicherheit

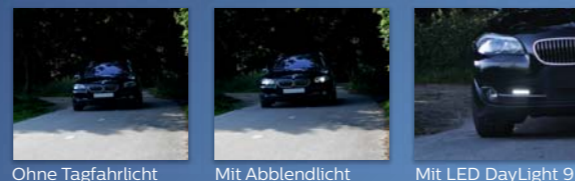
- **Hell aus allen Blickwinkeln**
Mehrere Montagewinkel für breiten Lichteffekt
- **Stylische, gleichmäßige Beleuchtung**
Neues Design mit 9 LED-Punkten
- **Geeignet für die meisten Fahrzeugmodelle***
Montage an Stoßstange in Winkeln bis zu +/-40° zugelassen
- **Einfache Installation an allen Fahrzeugen**
Durchdachtes Aufklicksystem
Geeignet für Hybrid-, Elektro- sowie Start-Stopp-Modelle
- **Philips Erstausrüsterqualität, 100% zugelassen für den Straßenverkehr**
Wasser- und steinschlagfest
Hochwertiges Aluminiumgehäuse

Die Philips Tagfahrbeleuchtungen der dritten Generation vereinen **überlegenen Style** mit **erhöhter Sichtbarkeit**. Dank ihres überarbeiteten Optik-Designs bietet die Philips DayLight 9 noch mehr Flexibilität bei der Montage: Eine für den **Straßenverkehr zugelassene Lösung**, mit der jedes einzelne Fahrzeug besonders auffällt.

*Eine Übersicht über alle geeigneten Fahrzeugmodelle finden Sie in unserem Online Autolampen-Ratgeber für Philips LED Tagfahrlicht.



LED DayLight 9 Abmessungen B x H x T: 125 x 24 x 31 mm



Ohne Tagfahrlicht Mit Abblendlicht Mit LED DayLight 9



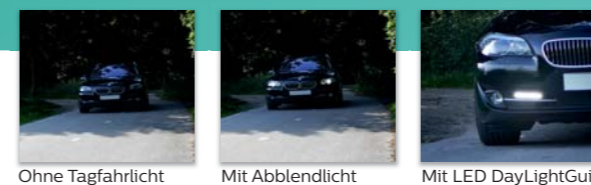
Sicherheit und Stil LED DayLightGuide

LED-Tagfahrlicht für
bessere Sichtbarkeit

Erstklassiges Design,
maximale Sichtbarkeit

- **Erstklassiges Design**
Homogene Lightguide-Technologie
- **Philips Erstausrüsterqualität**
Wasser- und steinschlagfest
Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- **24-Stunden-Sichtbarkeit**
Dimmbar: bleibt Tag und Nacht eingeschaltet
Leistungsfähige LEDs der neuen Generation
Breiter Winkel, um besser gesehen zu werden
- **Einfache Installation an allen Fahrzeugen**
Durchdachtes Aufklicksystem
Geeignet für Hybrid-, Elektro- sowie Start-Stopp-Modelle

Das leistungsstarke LUXEON™ LED-Tagfahrlicht der neuen Generation **verbessert** Ihre **Sicherheit** im Straßenverkehr, indem sie Ihre Sichtbarkeit erhöht, ohne dass Sie Kompromisse bei der **Lebensdauer** oder dem **Energieverbrauch** eingehen müssen.



Ohne Tagfahrlicht Mit Abblendlicht Mit LED DayLightGuide



LED DayLightGuide Abmessungen: B x H x T: 165 x 22x 35 mm



LED DayLightGuide

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12825WLEDX1	7.7	6.8	Click 2	38638733	8 727900 386387	-	8727900386394	R87	2

LED DayLight 9

Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12831WLEDX1	7.9	6	Click 2	39170145	8 727900 391701	-	8727900391718	R87	3

24V

Beleuchtungs- lösungen für Busse und LKW



100
years
of automotive lighting

24V

Beleuchtungs-
lösungen für
Busse und LKW

53



Unsere neue 24V-Reihe für Busse und LKW ist **den Mitbewerbern um Längen voraus!** Entdecken Sie unsere 24V MasterDuty und MasterLife, die Ihnen jetzt eine **ultimate Lebensdauer** und verbesserte **Vibrations-resistenz** und damit maximale **Sicherheit, Komfort** und **Einsparungen** bieten. Diese Beleuchtungs-lösungen in Erstausrüster-qualität überzeugen durch **höchste Leistung** und minimale Ausfallraten. Unsere Lampen sorgen dafür, dass Ihr **Fuhrpark produktiv im Einsatz** bleibt, denn zeitraubende Unterbrechungen werden auf ein Minimum reduziert. Wir haben uns zum Ziel gesetzt, äußerst leistungsstarke und robuste 24V-Beleuchtungssysteme für den Markt zu entwickeln, die für große und kleine Fuhrparkunternehmen, Speditionen und professionelle Werkstätten gleichermaßen geeignet sind.

Welche Lampe brauchen Sie?

Sicherheit und Widerstandsfähigkeit

Der klare Gewinner unterwegs



MasterLife



x4

Lebensdauer 1800 h*

Erhältlich in H1, H3, H4, H7, H11

Langlebige Konstruktion



MasterDuty



x2

Lebensdauer 900 h*

Erhältlich in H1, H3, H4, H7, H11

Sicherheit und Stil

Maximaler Xenon-Effekt



MasterDuty BlueVision



Standard



MasterDuty BlueVision

Lebensdauer 900 h*

Erhältlich in H3, H4, H7



Sicherheit und Widerstandsfähigkeit

MasterLife

Der klare Gewinner unterwegs

- Hält bis zu 4-mal länger*
- Maximale 2x Vibrationsbeständigkeit*
- Besonders robuste Doppelglühwendel
- Leistungsstarkes Quarzglas
- Philips Erstausrüsterqualität



Erhältlich in C1 Verpackung

Die MasterLife hält bis zu **4-mal länger** und kann extreme **Belastungen** und **Vibrationen** aushalten. MasterLife zeichnet sich durch die **beste Haltbarkeit auf dem Markt** aus. Dank einer einzigartigen Gaszusammensetzung und der geometrischen Eigenschaften der Doppelglühwendel zur Verringerung der Wolframverdampfung hält sie bis zu **4-mal länger** als durchschnittliche Scheinwerferlampen. Sie ist mit derselben Vibrationsfestigkeit wie MasterDuty ausgestattet und bietet maximale Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit. **MasterLife Scheinwerferlampen sind den Mitbewerbern um Längen voraus!**

MasterLife ist die ultimative LKW-Beleuchtungslösung in Erstausrüsterqualität mit **maximaler Leistung** und **minimalem Ausfall**. Dank der geringen Ausfallquote bleibt der Fuhrpark produktiv im Einsatz, denn zeitraubende Unterbrechungen werden auf ein Minimum reduziert. **MasterLife ist die beste Wahl für Besitzer großer Fuhrparks!**

Erhältlich in



Verglichen mit einem durchschnittlichen H4- oder H7-24V-Produkt auf dem Markt

Übersicht über das Leistungsvermögen von MasterLife und MasterDuty

Mit MasterLife kommen Sie weiter und können gleichzeitig sparen!

MasterLife PHILIPS **x4**

MasterDuty PHILIPS **x2**

Standard H4 or H7

1. durchschnittlicher Lampenwechsel

2. durchschnittlicher Lampenwechsel

3. durchschnittlicher Lampenwechsel

4. durchschnittlicher Lampenwechsel

MasterDuty: die beste Wahl für Ihr Unternehmen



Besuchen Sie unsere Seite mit dem 24V-Kostenrechner, um das Einsparpotenzial bei der Installation von Philips MasterLife Lampen zu ermitteln



Vertriebs- und Marketing-Tools siehe Seite 92, 93



Haltbarkeit MasterDuty

Langlebige Konstruktion

- Hält bis zu 2-mal länger*
- Maximale 2x Vibrationsbeständigkeit*
- Schutz vor Stößen durch Wendelhalterung und Sockel
- Besonders robuste Doppelglühwendel
- Leistungsstarkes Quarzglas
- Philips Erstausrüsterqualität

Die MasterDuty Scheinwerferlampen halten **starken Vibrationen stand** und zeichnen sich durch eine lange **Lebensdauer** aus. Diese Lampen **halten 2-mal länger** und besitzen das **Doppelte an Vibrationsfestigkeit** gegenüber Standardlampen auf dem Markt. Kennzeichnend für den MasterDuty sind eine erhöhte Steifigkeit der Wendelaufhängung und des Sockels, die für einen ultimativen Schutz vor mechanischen Stößen sorgen. Die Doppelglühwendel-Konstruktion gewährleistet einen guten Schutz vor starken Vibrationen und bleibt stabil. MasterDuty ist die **richtige Wahl**, wenn es um **Widerstandsfähigkeit** geht, die **lange anhält**.

*Verglichen mit einem durchschnittlichen H4- oder H7 24V-Produkt auf dem Markt.



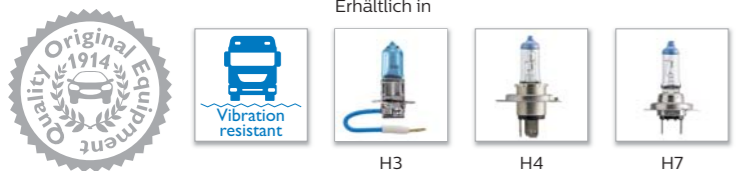
Erhältlich in B1 und C1 Verpackung

Erhältlich in



Erhältlich in S2 und B1 Verpackung

Erhältlich in



Style MasterDuty BlueVision

Maximaler Xenon-Effekt

- Maximale 2x Vibrationsbeständigkeit*
- Auffällige blaue Kappe für attraktive Optik, selbst bei ausgeschaltetem Scheinwerfer
- Philips Erstausrüsterqualität

Für Fahrer, die **ultimativen Stil und Leistung wünschen**, liefert MasterDuty BlueVision einen blauen Xenon-Effekt. Philips MasterDuty BlueVision kombiniert die Langlebigkeit und **Vibrationsbeständigkeit** von MasterDuty mit einem zusätzlichen Xenon-Effekt, der besonders elegant wirkt. Diese Lampen können doppelt so **viele Vibrationen** aushalten wie eine Standardlampe. Der Blaueneffekt im Scheinwerfer ist aber nicht nur elegant, in Kombination mit dem weißen Licht auf der Straße sorgt er auch für **erhöhten Farbkontrast**. Eine Beleuchtungslösung für anspruchsvollste Aufgaben und anspruchsvollste Fahrer, die mit **Leistung** und **einzigartigem Stil** überzeugt!

*Verglichen mit einem durchschnittlichen H4- oder H7 24V-Produkt auf dem Markt.

Welche Lampe für welche Funktion

MasterLife **MasterDuty** **MasterDuty BlueVision** **Ersatzkästen MasterDuty**

Abblendlicht - Fernlicht - Zusatzscheinwerfer
 13258 13336 13342 13972 24362 13620
 H1 H3 H4 H7 H11 R2 D15/R D2S D2R

Nebelscheinwerfer
 13258 13311 13336 13342 13972 24362
 H1 H2 H3 H4 H7 H11

Innenraumbeleuchtung
 13961 13844 13821
 W5W C5W R5W

Blinkerleuchten
 13498 13496 24356
 P21W PY21W H21W

Blinkerleuchten hinten
 13821 13814 13594 13499
 R5W R10W P21/4W P21/5W

Kennzeichenbeleuchtung
 13821 13814 13844 13961
 R5W R10W C5W W5W

Begrenzungsleuchten
 13960 13961 13844 13821 13814 13929
 W3W W5W C5W R5W R10W T4W

Bremsleuchten
 13498 13499 24356
 P21W P21/5W H21W

Nebelschlussleuchten
 13498 24356 13445
 P21W H21W P25

Rückfahrleuchten
 13498 24356
 P21W H21W

Armaturenbeleuchtung
 13960 13961 13516-13521-13974
 W3W W5W WBT5 BAX

Parkleuchten vorne
 13961 13821 13814 24356
 W5W R5W R10W H21W

Blinkerleuchten
 13498 13496 24356
 P21W PY21W H21W

Blinkerleuchten
 13498 24356
 P21W H21W

Standard
 MasterDuty BlueVision

Erhältlich in Standardausführung

H1 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13258MLC1	24	70	P14,5s	82569830		8711500828071	8711500825704	E1 22C	100

H1 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13258MDB1	24	70	P14,5s	82585830		-	8711500825865	E1 22C	10
13258MDC1	24	70	P14,5s	82577360		8711500828507	8711500825780	E1 22C	100

H3 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13336MLC1	24	70	PK22s	77462030		8711500775337	8711500774651	E1 21U	100

H3 MasterDuty BlueVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13336MDBVS2	24	70	PK22s	77486628		-	8711500774897	E1 21U	5
13336MDBVB1	24	70	PK22s	77488030		-	8711500774910	E1 21U	10

H3 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13336MDB1	24	70	PK22s	77459030		-	8711500774613	E1 21U	10
13336MDC1	24	70	PK22s	77460660		8711500775313	8711500774637	E1 21U	100

H4 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13342MLC1	24	75/70	P43t-38	82571130		8711500828118	8711500825728	E1 2C7	100

H4 MasterDuty BlueVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13342MDBVS2	24	75/70	P43t	53275328		-	8727900532760	E1 2C7	5
13342MDBVB1	24	75/70	P43t	53281430		-	8727900532821	E1 2C7	10

H4 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13342MDB1	24	75/70	P43t-38	82587230		-	8711500825889	E1 2C7	10
13342MDC1	24	75/70	P43t-38	82579760		8711500828002	8711500825803	E1 2C7	100

H7 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13972MLC1	24	70	PX26d	82573530		8711500828224	8711500825742	E4 2DN	100

H7 MasterDuty BlueVision



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13972MDBVS2	24	70	PX26d	53277728		-	8727900532784	E4 2DN	5
13972MDBVB1	24	70	PX26d	53279130		-	8727900532807	E4 2DN	10

H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13972MDB1	24	70	PX26d	82589630		-	8711500825902	E4 2DN	10
13972MDC1	24	70	PX26d	82581060		8711500828514	8711500825827	E4 2DN	100

H11 MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24362MLC1	24	70	PGJ19-2	82575930		8727900352122	8711500825766	E1 25Z	50

H11 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24362MDC1	24	70	PGJ19-2	82583430		8711500829702	8711500825841	E1 25Z	100

R2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13620C1	24	55/50	P45t-41	40087130		8711500414786	8711500414793	E1 2C1	100

24V-Signallampen und Innenbeleuchtung (24V LED-Innenbeleuchtung siehe Seite 42)

P21W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13498MLCP	24	21	BA15s	69961628		8727900699623	8727900699630	E1 2CL	200

P21W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13498MDCP	24	21	BA15s	69949473		8727900699500	8727900699517	E1 2CL	200

P21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13498B2	24	21	BA15s	40455830		-	8711500405449	E1 2CL	10
13498CP	24	21	BA15s	48415473		8711500484161	8711500484178	E1 2CL	200

P21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13499B2	24	21/5W	BAY15d	40456530		-	8711500405371	E1 2CU	10

P21/5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13499CP	24	21/5	BAY15d	48424673	8 711500 484246	8711500484253	8711500484260	E1 2CU	200

PY21W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13496MLCP	24	21/5	BAY15d	69964728	8 727900 699647	8727900699654	8727900699661	E1 2CU	200

Stop P22



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13401CP	24	15	BA15s	87826728	8 711500 878267	8711500878274	8711500878281	-	200
13402CP	24	15	BA15d	87836628	8 711500 878366	8711500878373	8711500878380	-	200

Stop P25



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13445CP	24	18	BA15s	48443728	8 711500 484437	8711500484444	8711500484451	-	200

R5W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13821MLCP	24	5	BA15s	69970828	8 727900 699708	8727900699715	8727900699722	E1 2BB	200

R5W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13821MDCP	24	5	BA15s	69955528	8 727900 699555	8727900699562	8727900699579	E1 2BB	200

R5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13821B2	24	5	BA15s	40453430	8 711500 404534	-	8711500405425	E1 2BB	10
13821CP	24	5	BA15s	48338673	8 711500 483386	8711500483393	8711500483409	E1 2BB	200

R10W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13814MLCP	24	10	BA15s	69967828	8 727900 699678	8727900699685	8727900699692	E1 2BH	200

R10W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13814MDCP	24	10	BA15s	69952428	8 727900 699524	8727900699531	8727900699548	E1 2BH	200

R10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13814B2	24	10	BA15s	40452730	8 711500 404527	-	8711559526409	E1 2BH	10
13814CP	24	10	BA15s	48344773	8 711500 483447	8711500483454	8711500483461	E1 2BH	200

T4W MasterLife



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13929MLCP	24	4	BA9s	69976028	8 727900 699760	8727900699777	8727900699784	E1 2BX	200

T4W MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13929MDCP	24	4	BA9s	69958628	8 727900 699586	8727900699593	8727900699609	E1 2BX	200

T2W - T3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13913CP	24	2	BA9s	22003528	8 711500 220035	8711500220042	8711500220059	-	200
13910CP	24	3	BA9s	21955828	8 711500 219558	8711500219565	8711500219572	-	200

T4W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13929B2	24	4	BA9s	40454130	8 711500 404541	-	8711500405432	E1 2BX	10
13929CP	24	4	BA9s	21985573	8 711500 219855	8711500219862	8711500219879	E1 2BX	200

Miniatur-Halogen-Signallampen USA

H21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24356CP	24	21	BAY9s	87615728	8 711500 876157	8711500876164	8711500876171	-	200

Glassockellampen

W2,5W - W3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13960CP	24	2.5	W2,1x9,5d	48147428	8 711500 481474	8711500481481	8711500481498	-	200
13256CP	24	3	W2,1x9,5d	48141228	8 711500 481412	8711500481429	8711500481436	E1 2CF	200

W5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13961B2	24	5	W2,1x9,5d	52420730	8 711559 524207	-	8711559524214	E1 2CB	10
13961CP	24	5	W2,1x9,5d	48138273	8 711500 481382	8711500481399	8711500481405	E1 2CB	200

WBT5



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13516CP	24	1.2	W2x4,6d	48306573	8 711500 483065	8711500483072	8711500483089	-	200
13521CP	24	1	W2x4,6d	48324928	8 711500 483249	8711500483256	8711500483263	-	200
13974CP	24	2	W2x4,6d	48318828	8 711500 483188	8711500483195	8711500483201	-	200

Festoon

Festoon T6,2x27



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13818CP	24	3	SV6	48464228	8 711500 484642	8711500484659	8711500484666	-	200

Festoon T6,2x35



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13848CP	24	3	SV6	48470328	8 711500 484703	8711500484710	8711500484727	-	200

Festoon T10,5x38 10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13854CP	24	10	SV8,5	48251828	8 711500 482518	8711500482525	8711500482532	-	200

C5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13844B2	24	5	SV8,5	40463330	8 711500 404633	-	8711500405388	E1 2BN	10
13844CP	24	5	SV8,5	48197973	8 711500 481979	8711500481986	8711500481993	E1 2BN	200

Festoon T10,5x43 5W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13864CP	24	5	SV8,5	48233428	8 711500 482334	8711500482341	8711500482358	-	200

Festoon T10,5x43 10W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13866CP	24	10	SV8,5	48245728	8 711500 482457	8711500482464	8711500482471	-	200

Festoon T15x43



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13807CP	24	18	SV8,5	48294528	8 711500 482945	8711500482952	8711500482969	-	200

Festoon T15x43



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13850CP	24	15	SV8,5	48288428	8 711500 482884	8711500482891	8711500482907	-	200

Bax

Bax 8,3s/1,35 grey



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13597CP	24	1.2	B8,3s/1,35	48384373	8 711500 483843	8711500483850	8711500483867	-	200

Bax 8,5d/2 grey



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
13598CP	24	1.2	B8,5d/2	48390473	8 711500 483904	8711500483911	8711500483928	-	200

Bax 8,5d brown



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24032CP	24	1.2	B8,5d	48852773	8 711500 488527	8711500488534	8711500488541	-	200

Bax 8,5d/2 yellow



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
24029CP	24	1.2	B8,5d/2	48402473	8 711500 484024	8711500484031	8711500484048	-	200

MiniKit H4 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55554SKMDKM	24	-	-	69586130	8 727900 695861	-	8727900695885	-	10

Inhalt

Lampentyp	H4	H7	P21W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1

MiniKit H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55555SKMDKM	24	-	-	69590830	8 727900 695908	-	8727900695939	-	10

Inhalt

Lampentyp	H4	H7	P21W	R5W	R10W	C5W	T4W	Fuse15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

MaxiKit H4 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55559LKMDKM	24	-	-	69684494	8 727900 696844	-	8727900696851	-	4

Inhalt

Lampentyp	H4	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	W5W	T4W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

MaxiKit H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55560LKMDKM	24	-	-	69686894	8 727900 696868	-	8727900696875	-	4

Inhalt

Lampentyp	H7	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	W5W	T4W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

MaxiKit H1/H7 MasterDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
55561LKMDKM	24	-	-	69688294	8 727900 696882	-	8727900696899	-	4

Inhalt

Lampentyp	H1	H7	P21W	P21/5W	PY21W	R5W	R10W	C5W	W5W	T4W	Fuse 10A	Fuse 15A	Fuse 20A	Fuse 30A
Anzahl	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2

12V Motorradlampen



Wir bei Philips glauben, dass Sicherheit im Straßenverkehr mit der richtigen Beleuchtung beginnt. Unsere Lösungen zur Motorradbeleuchtung bieten leistungsstarkes, helles Licht für ein **Maximum** an Schutz und **Sicherheit**. Auf dem Motorrad gesehen zu werden, ist ebenso wichtig wie eine gute Sicht. Deshalb haben wir ein umfangreiches Sortiment an Beleuchtungslösungen entwickelt, das für die **Sicherheit** Ihrer Kunden sorgt und darüber hinaus den Wunsch nach persönlichem **Stil** erfüllt.



Welche Motorradlampe brauchen Sie?

Sicher unterwegs

30% mehr Licht*

Vision Moto
★★★★★

Sehen und gesehen werden

CityVision Moto
★★★★★

Bis zu **100% mehr Licht***

X-tremeVision Moto
★★★★★

Standard Vision Moto +30%

Standard CityVision Moto +40%

Standard X-tremeVision Moto +100%

Modell	Helligkeit	Lichtleistung	Lebensdauer	Erhältlich in
Vision Moto	+30%	+30%	+30%	H4, H7, HS1
CityVision Moto	+40%	+40%	+40%	H4, H7, HS1
X-tremeVision Moto	+100%	+100%	+100%	H4, H7

*Verglichen mit Standardlampen

Style für die Straße

Der ultimative Xenon-Effekt

BlueVision Moto
★★★★★

Modell	Helligkeit	Lichtleistung	Lebensdauer	Erhältlich in
BlueVision Moto	+30%	+30%	+30%	H4, H7



Um herauszufinden, welchen Lampentyp Sie für Ihr Zweirad benötigen, sehen Sie in unserem Zweirad-Anwendungsleitfaden nach.



Sicherheit

Vision Moto

30% mehr Licht*

- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Größeres Leuchtfeld
- Hochwertiges Quarzglas
- Für die anspruchsvollsten Fahrer entwickelt
- Erstausrüsterqualität

Mit 30% mehr Licht als eine Standardlampe ermöglicht Vision Moto eine weitere Sicht und eine verbesserte Lichtleistung zu einem attraktiven Preis. Wenn Sie mehr Sicherheit möchten, wählen Sie Vision Moto!

*Verglichen mit Standardlampen



Sicherheit

CityVision Moto

Sehen und gesehen werden

- Spezieller orangefarbener Effekt
- Maximale Sicherheit
- Speziell konzipiert für den Stadtverkehr
- 40% helleres Licht*
- Hochwertiges Quarzglas

Für ein Maximum an Sicherheit und Sichtbarkeit bietet Philips die CityVision Moto Beleuchtungslösung mit einem speziellen auffälligen Orange-Effekt im Scheinwerfer an. Überall wünschen sich Motorradfahrer mehr Sicherheit, besonders bei starkem Verkehr auf der Straße. Um ein Maximum an Sichtbarkeit sowie Sicherheit zu erreichen, hat Philips ganz gezielt die CityVision Moto entwickelt. CityVision Moto bietet nicht nur einen Orange-Effekt, sondern liefert auch 40% helleres Licht. Fahrer können dadurch weiter sehen und profitieren von einem Maximum an Sicherheit.



*Verglichen mit Standardlampen

Sicherheit

X-tremeVision Moto

Bis zu 100% mehr Licht*

- Maximale Helligkeit
- Hochwertiges Quarzglas
- Einzigartige Gasfüllung für eine optimale Lebensdauer und Haltbarkeit
- Bis zu 35 Meter längerer Lichtstrahl*
- Maximaler Komfort und Sicherheit

X-tremeVision Moto setzt mit seinem exklusiven Glühwendel-Design und der optimierten Geometrie technologische Akzente und liefert ein helles, weißes Licht auf **höchstem Leistungsniveau** überall dort, wo es am wichtigsten ist. Für ultimative Leistung und Sicherheit sorgt die Philips X-tremeVision Moto, die bis zu **100% mehr Licht** für Fahrer bietet, die **weiter sehen möchten**.

*Verglichen mit Standardlampen



Standard



X-tremeVision Moto



Erhältlich in



H4



H7

Style

BlueVision Moto

Der ultimative Xenon-Effekt

- Attraktiver Xenon-Blaueneffekt im Scheinwerfer
- 4 000 K hellweißes Licht auf der Straße
- Exklusive Gradient Coating™ Technologie
- Hochwertiges Quarzglas
- Ultimative Eleganz

Für Fahrer, die den ultimativen Stil suchen, eignet sich die BlueVision Moto von Philips mit ihrem **ultimativen blauen Xenon-Effekt**. Die einzigartige Gradient Coating™ Technologie von Philips sorgt für den hochmodernen Xenon-Effekt im Scheinwerfer und für ein helles, weißes Licht auf der Straße von 4 000 K. Eine unvergleichliche Kombination in einer für den Straßenverkehr zugelassenen, homologierten Lampe. **Das ist die stylische Lampe, auf die Ihre Kunden gewartet haben!**

*Verglichen mit Standardlampen



Erhältlich in



H4



H7

Welche Lampe für welche Funktion



Vision Moto



CityVision Moto



X-tremeVision Moto



BlueVision Moto



Abblendlicht - Fernlicht



Blinkerleuchten



Parkleuchten hinten



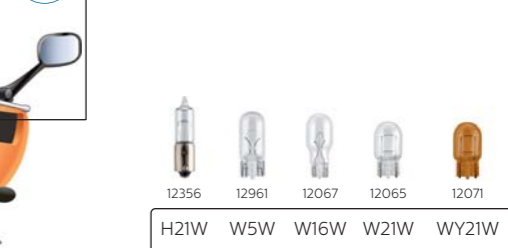
Kennzeichenbeleuchtung



Parkleuchten vorne



Bremsleuchten



Blinkerleuchten



H4 Vision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342PRBW	12	60/55	P43t-38	49024730	8 711500 490247	-	8711500490254	E1 2C3	10

H4 CityVision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342CTVBW	12	60/55	P43t-38	39896030	8 727900 398960	-	8727900398977	E1 2C3	10

H4 X-tremeVision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342XVBW	12	60/55	P43t-38	36229930	8 727900 362299	-	8727900362305	E1 2C3	10

H4 BlueVision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12342BVUBW	12	60/55	P43t-38	36231230	8 727900 362312	-	8727900362329	E1 2C3	10

H7 Vision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972PRBW	12	55	PX26d	49026130	8 711500 490261	-	8711500490278	E1 2Z2	10

H7 CityVision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972CTVBW	12	55	PX26d	39898430	8 727900 398984	-	8727900398991	E1 2Z2	10

H7 X-tremeVision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972XVBW	12	55	PX26d	35151430	8 727900 351514	-	8727900351521	E1 2Z2	10

H7 BlueVision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12972BVUBW	12	55	PX26d	35153830	8 727900 351538	-	8727900351545	E1 2Z2	10

HS1 Vision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12636BW	12	35/35	PX43t	53035330	8 727900 530353	-	8727900530360	E1 2E5	10

HS1 CityVision Moto



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12636CTVBW	12	35/35	PX43t	39894630	8 727900 398946	-	8727900398953	-	10

S2



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12728BW	12	35/35	BA20d	77385230	8 711500 773852	-	8711500773869	E1 2D1	10

S3



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12008BW	12	15	P26s	77381430	8 711500 773814	-	8711500773845	E1 21Z	10
12008C1	12	15	P26s	77394460	8 711500 773944	8711500773968	8711500773951	E1 21Z	100

Signallampen

W3W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12256B2	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8 711559 524108	-	8711559524122	E1 2CD	10
12256CP	12	3	W2,1x9,5d	48144373	8 711500 481443	8711500481450	8711500481467	E1 2CD	200

P21W



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12498B2	12	21	BA15s	5549130	8 711500 055491	-	8711559520131	E1 2CH	10
12498CP	12	21	BA15s	49078073	8 711500 490780	8711500490797	8711500490803	E1 2CH	200

P21/5W ExtraDuty



Bestellnummer	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
12499EDBW	12	21/5	BAY15d	87900430	8 711500 879004	-	8711500879035	E1 2CR	20

Scheinwerfer- Aufbereitungs- Set

Philips hat das **Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set** entwickelt, um annähernd den Neuzustand von Scheinwerfergläsern von PKW-, LKW- und Zweirad-Scheinwerfern wieder herzustellen. Das Set liefert auch ohne den Einsatz von Spezialwerkzeug ein **professionelles Ergebnis**. Es ist eine hochwertige und **kosteneffiziente Alternative** zum Austausch des kompletten Scheinwerfers. Sein **UV-Schutz** wird für zwei Jahre garantiert. Eine intelligente Ergänzung zur Fahrzeugbeleuchtung und eine praktische **Erweiterung** Ihres **Werkzeugbestands**! Ihre Kunden werden garantiert zufrieden sein!



Sicherheit

Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set

Entfernt altersbedingte Vergilbungen und Eintrübungen des Scheinwerfers

- Weniger Blendung und mehr Helligkeit
- Für mehr Sicherheit bei Nachtfahrten
- Entfernt durch schädliche UV-Strahlung und Schmutz entstandene Trübung und Vergilbung
- Professionelles Ergebnis ohne Verwendung von Elektrowerkzeugen innerhalb von 30 Minuten
- 2 Jahre UV-Schutz garantiert

Durch konstantes Einwirken der Elemente können Linsen eintrüben und oxidieren oder sie werden durch äußere Einwirkungen zerkratzt. Die ab Werk **aufgebrachte UV Schutz-Beschichtung** verliert an Wirkung, so dass die Scheinwerfergläser gelbstichig werden. Dies kann einen **Lichtverlust bei Nacht von bis zu 40 % bewirken**. Mit dem **Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set** stellen Sie den ursprünglichen transparenten Zustand von zwei Scheinwerfergläsern wieder her und sorgen damit für mehr Sicherheit. Das Set liefert auch ohne den Einsatz von Spezialwerkzeug ein professionelles Ergebnis und ist daher eine hochwertige und kosteneffiziente Alternative zum Austausch des kompletten Scheinwerfers.



Vorher



Nachher




Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set

Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Verpackungseinheit
HRK00XM	39170145	8 727900 399769	-	8727900399776	6



Professionelle Arbeits- leuchten

“

Besiege die Dunkelheit

Wenn Sie an einem **Rennen** teilnehmen, **dürfen Ihnen keine Fehler unterlaufen**. Und wenn die nächste Stadt meilenweit entfernt ist, müssen Sie sich auf Ihre Ausrüstung verlassen können. Mit unseren professionellen Arbeitsleuchten können Sie jedes Detail präzise ausleuchten, so dass Sie sich auf **Ihren Job konzentrieren können**. Egal, vor welcher Herausforderung Sie stehen – wenn Ihre Fähigkeiten auf die Probe gestellt werden, können Sie davon ausgehen, dass Sie über die geeigneten Werkzeuge verfügen, um die **Aufgabe zu bewältigen**.



Die professionellen Arbeitsleuchten von Philips stellen eine **erhebliche Verbesserung** gegenüber den LED-Leuchten, die wir bisher genutzt haben, dar. Die **Lichtleistung** ist beeindruckend, sie **übertrifft alles**, was ich bisher gesehen habe. Die Arbeitsleuchten sind **widerstandsfähig** gegen Flüssigkeiten und auch gegen Sand, Schmutz und Fett. Sie verkratzen nicht und sind **extrem robust**.”

Andree van de Kamp

Welche Professionelle Arbeitsleuchte brauchen Sie?



Professionelle Arbeitsleuchten Ideal für Kurzinspektionen

90 Lumen Penlight ★★★★★ 40° 20 lm Batterie Clip Ultra-schlank IK06 Stoßfestigkeit IP20 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	120 Lumen Penlight Professional ★★★★★ 40° 20 lm Batterie Clip Ultra-schlank IK07 Stoßfestigkeit IP54 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	145 Lumen Neu Penlight Premium ★★★★★ 80° 120 lm Wiederaufladbar Clip, Magnet Ultra-schlank IK07 Stoßfestigkeit IP54 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	120 Lumen Neu Penlight Premium ★★★★★ 80° 90 lm Wiederaufladbar Clip, Magnet Ultra-schlank IK07 Stoßfestigkeit IP54 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig
---	---	---	--

Professionelle Arbeitsleuchten Ideal für Wartungs- und Inspektionsarbeiten

150 Lumen Neu RCH10 ★★★★★ 70° Wiederaufladbar Haken Schlank IK07 Stoßfestigkeit IP54 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	200 Lumen RCH20 ★★★★★ 70° Wiederaufladbar Haken, Magnet Kompakt IK07 Stoßfestigkeit IP65 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	220 Lumen RCH30 ★★★★★ 70° Wiederaufladbar Haken, Magnet Kompakt IK09 Stoßfestigkeit IP66 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	300 Lumen CBL20 ★★★★★ 100° 100-240V Kabel Haken Schlank IK07 Stoßfestigkeit IP54 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	330 Lumen CBL30 ★★★★★ 100° 90 lm 100-240V Kabel Haken, Magnet Ultra-schlank IK07 Stoßfestigkeit IP54 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	330 Lumen Neu CBL40 ★★★★★ 100° 90 lm 100-240V Kabel und wiederaufladbar Haken, Magnet Ultra-schlank IK07 Stoßfestigkeit IP54 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	900 Lumen Neu CBL50 ★★★★★ 100° 100-240V Kabel Teleskophalterung Ultra-schlank IK07 Stoßfestigkeit IP54 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig	750 Lumen Neu Multidirectional Lighting System ★★★★★ 360° Wiederaufladbar Klemme, Magnet 3 Module IK07 Stoßfestigkeit IP54 Wasserfestigkeit Chemikalien- und ölbeständig
---	--	--	--	---	--	---	---



Weitere Informationen zu den LED-Inspektions- und Arbeitsleuchten finden Sie unter www.philips.de/ledinspectionlamps



Vertriebs- und Marketing-Tools
siehe Seite 94



LPL18B1

90 lm

Penlight

Besser sehen, besser arbeiten

Heller und länger anhaltend

- 6 hochwertige Hochleistungs-LEDs mit langer Lebensdauer
- Weißes und sehr intensives Licht

Hohe Beständigkeit

- Wasser- und staubdicht: IP20

Sehen, was anderen verborgen bleibt

- Bereiche im Schatten werden komplett ausgeleuchtet
- Fokuslicht: 20 lm

Bis zu 6 Stunden Batterielaufzeit

Die Arbeitsleuchte Penlight verfügt über ein kompaktes Design und lässt sich problemlos in engen Bereichen bedienen. Die 6 leistungsstarken LEDs mit langer Lebensdauer sorgen dank hoher Lichtintensität an den nötigen Stellen für ausgezeichnete Ausleuchtung.



LPL28RECHX1

145 lm

Penlight Premium

LED-Leuchte im handlichen Format

Angenehmes Licht für ermüdungsfreies Arbeiten

- Qualitativ hochwertige LUXEON® LEDs mit einer Lichtleistung von 145 Lumen
- Natürliches, weißes Licht mit 6 000 K Farbtemperatur
- Gleichmäßige und breite Ausleuchtung

Sehen, was anderen verborgen bleibt

- Starkes LED-Spotlicht mit 120 Lumen
- Robust, komfortabel und freihändig nutzbar

Drehbarer Clip-Halter mit eingebautem Magneten

- Robustes Aluminiumgehäuse mit Soft-Grip

Schnellladung und gleichbleibende Lichtleistung

- Neueste LFP-Akku-Technologie (1800 mAh und Aufladen über USB) für hervorragende Akku-Lebensdauer
- Bis zu 6 Stunden Akku-Laufzeit



Erhältlich ab 01/2015

Professionelle
Arbeitsleuchten
Penlight

Der tragbare Begleiter jedes Mechanikers vereint die leistungsfähige LED-Technologie und ein handliches Design in einer kompakten Einheit. Philips Penlight Premium eignet sich für alle, die maximale Helligkeit in kompakter Form wünschen.



LPL19B1

120 lm

Penlight Professional

Die handliche Inspektionslampe

Sehr intensives, weißes Licht für optimale Sicht

- Qualitativ hochwertige LEDs mit einer Lichtleistung von 120 Lumen
- Natürliches, weißes Licht mit 6 000 K Farbtemperatur

Passend für enge Hohlräume

- LED-Spotlicht an der Spitze: 20 Lumen
- Besonders handlich

Geeignet für jegliche Inspektionsarbeiten

- Wasser- und staubdicht: IP54
- Stoßfestes Gehäuse
- 11 Stunden Batterielaufzeit

Philips Penlight Professional ist ein robustes und zuverlässiges Inspektionswerkzeug mit 6 langlebigen und leistungsstarken LEDs, die ein helles, natürliches Weißlicht mit 120 Lumen für die genaue Kontrolle beliebiger Arbeitsbereiche erzeugen.



Limitierte
Auflage



LPL25RECHX1

120 lm

100
years
of automotive lighting

Penlight Premium

Limitierte Auflage zum 100-jährigen Jubiläum

Seit der Herstellung unserer ersten Scheinwerferlampe im Jahr 1914 ist Philips zu dem weltweit führenden Zulieferer von Lampen für die Automobilbranche geworden. Anlässlich dieses Jubiläums bieten wir ein spezielles Penlight Premium in limitierter Auflage an.



Die professionellen Arbeitsleuchten von Philips wurden speziell für **Wartungsarbeiten** und **länger dauernde Inspektionsarbeiten konzipiert**. Diese leistungsstarken Beleuchtungslösungen sind als **akkubetriebene** (RCH) oder mit einem **Kabel** versehene (CBL) Ausführungen erhältlich.

Neu

LPL20X1

150 lm

RCH10

Kabellose professionelle Arbeitsleuchte

Mehr Lichtleistung

- Weißes LED-Licht

Hohe Beständigkeit

- Stoßfest: IK07
- Wasser- und staubdicht: IP54

Beleuchtung für freihändiges Arbeiten

- Kabellos, mit Drehhaken

Die kompakte wiederaufladbare Arbeitsleuchte eignet sich ideal für schnelle Inspektions- und längere Wartungsarbeiten. Mit ihrem 70° Leuchtwinkel eliminiert sie alle Schattenbereiche, und ihr um 360° drehbarer Befestigungshaken ermöglicht ein freihändiges Arbeiten.



LPL12X1 / LPL13X1

200 lm

RCH20

Kabellose professionelle Arbeitsleuchte

Sehr gleichmäßiges und weißes Licht

- 1 LED-Streifen mit 200 Lumen Lichtleistung
- 6 000 K Farbtemperatur für geringere Augenbelastung
- Weites Leuchtfeld: 70°

Freihändige Nutzung

- Starker, eingebauter Magnet
- Einklappbarer 360°-Haken

Schnell einsatzbereit

- Bis zu 3 Stunden Betriebszeit
- Schnellladung in Dockingstation

Die leistungsstarke und kabellose Philips RCH20 Arbeitsleuchte verfügt über eine einzelne LED-Leiste mit einem Lichtstrom von 200 Lumen für eine genaue und gleichmäßige Ausleuchtung.



Professionelle
Arbeitsleuchten
Wiederaufladbar



LPL10UVX1 / LPL11UVX1

220 lm

RCH30

Kabellose professionelle Beleuchtung mit UV-Leck-Detektor

Mehr Licht für optimale Sicht

- 8 Hochleistungs-LEDs mit einer Lichtleistung von 220 Lumen
- Erweitertes Leuchtfeld: 70°

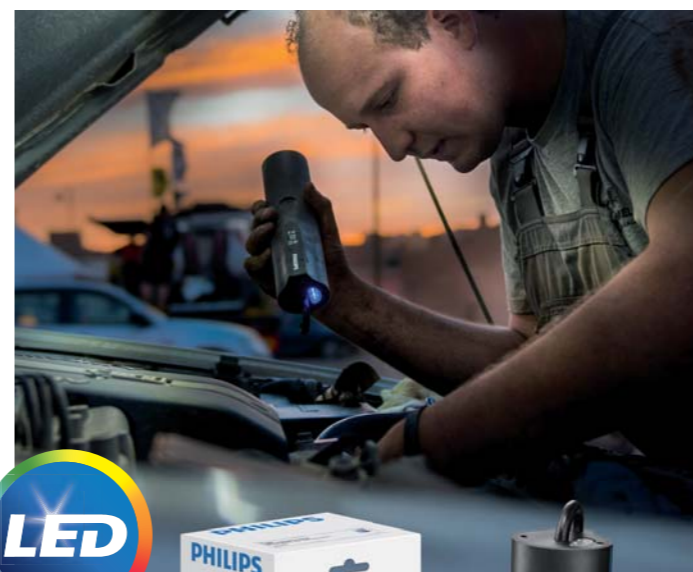
Besonders robuste und widerstandsfähige Lösung

- Verbesserte Akku-Laufzeit: 4 Stunden
- Dockingstation für Induktions-Aufladung
- Extrem robustes Gehäuse: IP66 und IK09

Einfach und vielseitig zu nutzen

- Eingebauter Magnet
- UV-Licht-Funktion zum Erkennen von Lecks in Klimaanlage
- Durchdachte Gehäuseform, um die Lampe auf jeder Seite ablegen zu können

Mit leistungsstarken LEDs für optimale Beleuchtung und einem UV-A-Leck-Detektor ist die Philips RCH30 Arbeitsleuchte ein vielseitiges Werkzeug, das bis zu 4 Stunden akkubetrieben arbeiten kann.



LPL16X1

300 lm

CBL20

Professionelle Arbeitsleuchte

Verbesserte Lichtleistung

- 12 starke LEDs mit 300 Lumen Lichtleistung und einem breiten Leuchtwinkel von 100°
- Natürliches, weißes Licht mit 6 000 K Farbtemperatur

Robust und widerstandsfähig

- Robustes Schutzgehäuse: IP54 und IK07
- Betriebstemperatur von -10 °C bis 40 °C

Einfach und angenehm zu nutzen

- Angenehm in der Hand dank Soft-Grip
- Einschiebbarer Haken

Unsere professionelle Arbeitsleuchte mit Kabel eignet sich für alle möglichen Wartungsaufgaben.



LPL14X1 / LPL15X1

330 lm

CBL30

Professionelle Arbeitsleuchte mit Fokuslicht

Erstklassige Lichtleistung

- 12 Hochleistungs-LEDs mit 330 Lumen Lichtleistung und einem breiten Leuchtwinkel von 100°
- Starkes LED-Spotlicht mit 90 Lumen
- 6 500 K Farbtemperatur

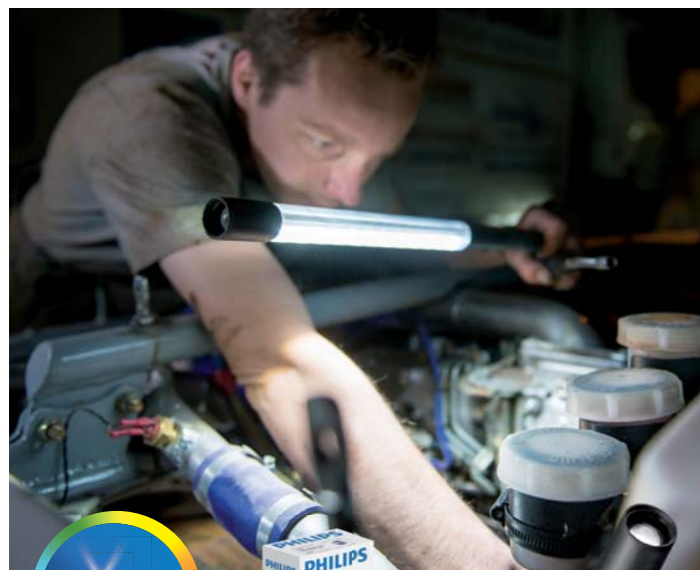
Robust und besonders resistent

- Robustes Schutzgehäuse: IP54 und IK07
- Betriebstemperatur von -10 °C bis 40 °C

Ultra-schlank und einfach zu nutzen

- Ultra-schlankes Design, das in schmalste Hohlräume passt
- Vielseitiger 360° Magnethaken, um die Lampe an unterschiedlichen Oberflächen zu befestigen
- Ergonomischer Soft-Grip

Die ultraschlanke Arbeitsleuchte erzeugt eine große Lichtmenge. Ihre leistungsstarken Philips LEDs sind auf einem schlanken Rahmen montiert, der oben mit einem LED-Spotlicht versehen ist.



Neu

Professionelle
Arbeitsleuchten
Multispannung

LPL22X1

330 lm

CBL40

Professionelle Universalleuchte

Betrieb mit und ohne Kabel

- 6-Meter-Kabel
- Bis zu 2 Stunden Betriebszeit ohne Kabel

Mehr Lichtleistung

- Leistungsstarke LED
- Leuchtwinkel von 100°

Höherer Sehkomfort

- Weißes LED-Licht
- 6 500 K

Starkes LED-Spotlicht

- Mit leistungsstarker LED
- Beleuchtung für freihändiges Arbeiten
- Vielseitiger 360° Magnethaken, um die Lampe an unterschiedlichen Oberflächen zu befestigen



Mit ihrer Backup-Batterie bietet die universelle Philips LED-Arbeitsleuchte den Komfort einer herkömmlichen Leuchte und die Vorteile einer wiederaufladbaren Leuchte. Sie verfügt über ein ultraschlankes Design und ein Spotlicht, so dass auch kleinste Details gut sichtbar gemacht werden können.





Neu

LPL24X1

900 lm

CBL50

Professionelle Motorraumleuchte

Mehr Lichtleistung

- Leistungsstarke LED
- Leuchtwinkel von 100°

Höherer Sehkomfort

- Weißes LED-Licht
- 6 500 K

Hohe Beständigkeit

- Robustes Schutzgehäuse: IK07
- Wasser- und staubdicht: IP54

Beleuchtung für freihändiges Arbeiten

- Einstellbare Teleskophalterung

Mit einem intensiven Licht von 900 Lumen leuchtet die Philips Motorraumleuchte die komplette Arbeitsumgebung vollständig aus. Dank der einstellbaren Teleskophalterung erreicht das Licht der Motorraumleuchte jeden Motor oder Innenraum.



Professionelle
Arbeitsleuchten
Wiederaufladbar

Neu

LPL263MODX1

750 lm

Multidirektionales Beleuchtungssystem

MDLS - All-in-One Lichtsystem für Profis

Vier Werkzeuge in einem

- Nutzbar als Licht-Box, Taschenlampe, Scheinwerfer und Lichtleiste

Mehr Lichtleistung

- Hochleistungs-LUXEON® T LEDs für lang anhaltende hohe Lichtleistung
- Natürliches, weißes Licht mit 6 000 K Farbtemperatur
- Zwei Licht-Modi: 750 und 360 Lumen
- Starker Magnet, drehbare Lampenköpfe und kippbare Linsen

Besonders robust

- Robustes Schutzgehäuse: IP54 und IK07
- Robuster Tragekoffer zum Aufladen und Lagern der Module

Nie wieder Ihre Leuchte verlieren

- Verbessertes Farbschema zum einfachen Auffinden



Das MDLS ist eine Komplettlösung, die eine neue Generation von Arbeitsleuchten für den professionellen Einsatz verkörpert. Das robuste und freihändig nutzbare Beleuchtungssystem mit 3 multidirektionalen Modulen bietet Ihnen optimale Sicht ohne Schattenbereiche.



Penlight



Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL18B1	4.5	1.6	-	38821340	8 727900 388213	-	8727900388220	-	20

Penlight Professional



Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL19B1	4.5	1.6	-	38819031	8 727900 388190	-	8727900388206	-	6

Penlight Premium Limitierte Auflage zum 100-jährigen Jubiläum



Bestellnummer	V	W	plug	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL25RECHX1	100-240	6	EU	39206733	8 727900 392067	-	8727900392074	-	2

Penlight Premium



Bestellnummer	V	W	plug	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL28RECHX1	100-240	6	EU	39220394	8 727900 392203	-	8727900392210	-	4

Leistungstarkes universelles USB-Autoladegerät 2A



Bestellnummer	V	W	plug	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
DLP2257/10	5	10.5	-	-	8 712581 639617	8712581639611	8712581639614	-	-

RCH10 Kabellose professionelle Arbeitsleuchte



Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL20X1	100-240	2.5	EU	39060531	8 727900 390605	-	8727900390612	-	6
LPL21X1	100-240	2.5	UK	39172531	8 727900 391725	-	8727900391732	-	6

RCH20 Kabellose professionelle Arbeitsleuchte - mit Docking-Station



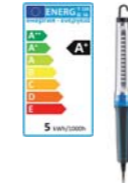
Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL12X1	110-240	2.4	EU	38946331	8 727900 389463	-	8727900389470	-	6
LPL13X1	110-240	2.4	UK	38948731	8 727900 389487	-	8727900389494	-	6

RCH30 Kabellose professionelle Arbeitsleuchte mit UV-Leck-Detektor - mit Docking-Station



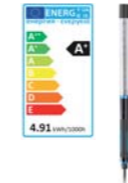
Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL10UVX1	110-240	2.5	EU	38942531	8 727900 389425	-	8727900389432	-	6
LPL11UVX1	110-240	2.5	UK	38944931	8 727900 389449	-	8727900389456	-	6

CBL20 Professionelle Arbeitsleuchte



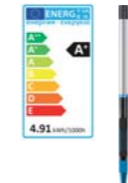
Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL16X1	110-240	5	EU	38954831	8 727900 389548	-	8727900389555	-	6

CBL30 Professionelle Arbeitsleuchte mit Fokuslicht



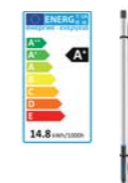
Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL14X1	24/100-240	5	EU	38950031	8 727900 389500	-	8727900389517	-	6
LPL15X1	24/100-240	5	CH	38952431	8 727900 389524	-	8727900389531	-	6

CBL40 Professionelle Universalleuchte



Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL22X1	24/100-240	5	EU	39062931	8 727900 390629	-	8727900390636	-	6

CBL50 Professionelle Motorraumleuchte



Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL24X1	24/100-240	15	EU	39066731	8 727900 390667	-	8727900390674	-	6

MDLS Multidirektionales Beleuchtungssystem



Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL263MODX1	100-240	3.2	EU & UK	39210466	8 727900 392104	-	8727900392111	-	1

MDLS Multidirektionales Beleuchtungssystem - Ersatzmodul



Bestellnummer	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	ECE	Verpackungseinheit
LPL27SPAREX1	100-240	3.2	-	39212833	8 727900 392128	-	8727900392135	-	2



Auto-lampen



Motorrad-lampen

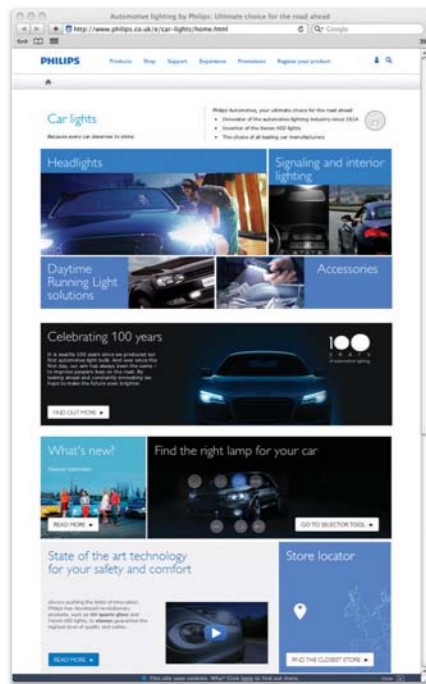
Vertriebs- und Marketing-Tools

Willkommen bei unserer vollkommen neu gestalteten **Website für den Verbraucher**. Auf den einzelnen **Produktkategorie-Seiten** können Sie unser gesamtes Sortiment an Beleuchtungsprodukten entdecken - von **Scheinwerferlampen** (Halogen und Xenon) über **Signallampen und Lampen für die Innenbeleuchtung** (herkömmliche Lampen und LED-Lampen) bis hin zu **LED-Tagfahrlicht** und **Zubehörprodukten** wie unser umfassendes Angebot an **Professionelle LED-Arbeitsleuchten**. Entdecken Sie unseren neuen **Online-Katalog** mit nützlichen Informationen über jedes **Philips Beleuchtungsprodukt**, technischen Spezifikationen und Bezugsquellen Angaben. Sehen Sie sich unsere praktische **Produktauswahlhilfe** und das Modul **Erleben Sie Ihr Licht** an – hilfreich bei der Auswahl eines Produkts für die Fahrzeugbeleuchtung.

Wir haben nützliche Tools entwickelt, um die Bedürfnisse und Erwartungen Ihrer Kunden zu erfüllen und Sie bei dem erfolgreichen Verkauf von Philips Produkten zu unterstützen. Wir sind immer bestrebt, dem Verbraucher **vollständige** und **konsistente Kaufinformation** zu bieten. Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung die Bestellinformationen oder wenden Sie sich einfach an Ihren Philips Vertriebsmitarbeiter!

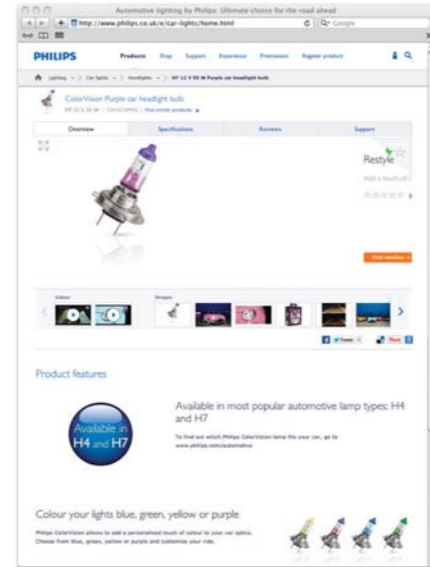
Produkt-kategorie-Seiten

Unsere **Produktkategorie-Seiten** sind der **Auto- und Motorradbeleuchtung** gewidmet. Hier finden Sie unsere **neuen** Produkte, unsere **innovative** Technologie und Hinweise auf spezielle Veranstaltungen.

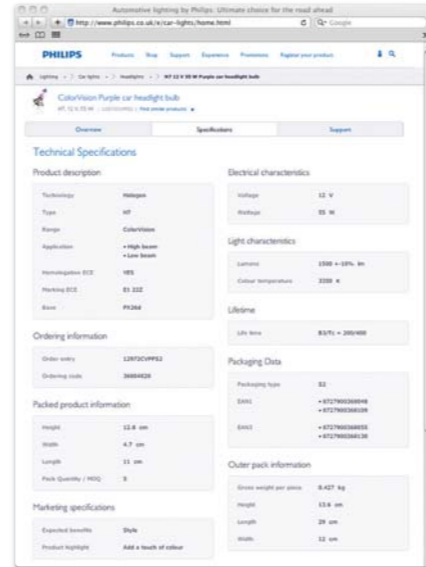


Online-Katalog-Seiten

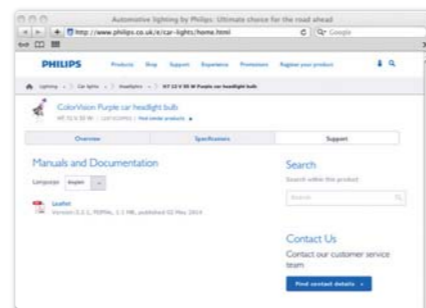
Unsere **neuen Online-Katalog-Seiten** enthalten **alles, was Sie über unsere Beleuchtungsprodukte** wissen möchten. Sie finden hier eine ausführliche Beschreibung der **Produktmerkmale** sowie Informationen über die Verfügbarkeit und Zertifizierung. Sie können sich Produktbilder herunterladen und Produktvideos anschauen.



Die **Produktübersicht-Seite** enthält alle Informationen über die einzelnen Produkte: Produktfotos, Bilder und Videos zur Verkaufunterstützung. Informationen über die Verfügbarkeit und Angaben über die Zertifizierung. Die Registerblätter führen Sie zu der Seite mit den technischen Spezifikationen und Support-Informationen.

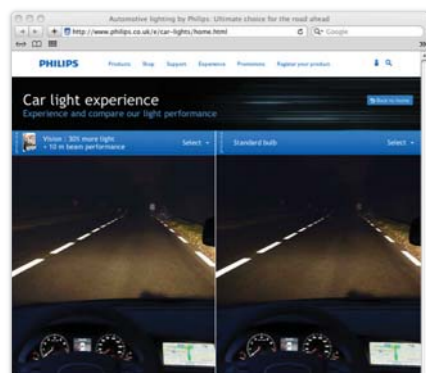


Die Seite **Technische Spezifikationen** enthält nützliche Informationen wie Bestellinformationen, technischen Daten und Verpackungsangaben.



Unsere **Support-Seite** bietet Ihnen die Möglichkeit, Produktbroschüren und andere Produktunterlagen herunterzuladen. Außerdem können Sie sich hier mit **Philips** und unserem **Kundendienst** in Verbindung setzen oder die Produkte online mit uns oder anderen Nutzern besprechen.

Tools



Unsere umfangreichen **Tools-Seiten**, zum Beispiel das Modul **Fahrzeuglicht erleben**, bietet Ihnen die Möglichkeit, unsere leistungsstarke Beleuchtung genauer einzuschätzen, indem Sie unsere Upgrade-Lampe mit einer Standardlampe vergleichen.



Unser **Produktauswahl-Tool (Lampenauswahlhilfe)** hilft Ihnen, in drei einfachen Schritten die **richtige Lampe** für Ihr Fahrzeug zu finden.

Autolampen 12V

X-tremeVision **NEW** EXTRA LIGHT BRIGHTNESS



X-tremeVision Clip Strip
Blisterverpackung
12 H7 XV+ B1
8 H4 XV+ B1



X-tremeVision Clip Strip
Doppelverpackung
12 H7 XV+ S2
4 H4 XV+ S2



X-tremeVision Thekendisplay
Doppelverpackung
8 H7 XV+ S2
4 H4 XV+ S2



X-tremeVision Thekendisplay
Doppelverpackung und Blisterverpackung
4 H7 XV+ S2
2 H4 XV+ S2
4 H7 XV+ B1
2 H4 XV+ B1



X-tremeVision Bodendisplay
Doppelverpackung
24 H7 XV+ S2
12 H4 XV+ S2



X-tremeVision Bodendisplay
Doppelverpackung und Blisterverpackung
9 H7 XV+ S2
9 H4 XV+ S2
12 H7 XV+ B1
12 H4 XV+ B1



X-tremeVision/Vision Thekendisplay
Blisterverpackung und Handelsverpackung
20 H7 C1 Vision
6 H7 B1 XV+

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN3	VPE
X-tremeVision Clip Strip - Blisterverpackung	56375XV+BD	39252466	8727900392524	8727900392531	1
X-tremeVision Clip Strip - Doppelverpackung	56379XV+SD	39259366	8727900392593	8727900392586	1
X-tremeVision Thekendisplay - Doppelverpackung	56385XV+SD	39276066	8727900392760	8727900392777	1
X-tremeVision Thekendisplay - Doppelverpackung und Blisterverpackung	56387XV+XD	39280766	8727900392807	8727900392814	1
X-tremeVision Bodendisplay - Doppelverpackung	56381XV+XD	39268566	8727900392685	8727900392692	1
X-tremeVision Bodendisplay - Doppelverpackung und Blisterverpackung	56383XV+SD	39272266	8727900392722	8727900392739	1
X-tremeVision/Vision Thekendisplay - Blisterverpackung und Handelsverpackung	56368XV+XD	39234066	8727900392340	8727900392357	1

Autolampen 12V

WhiteVision

Neu



WhiteVision Clip Strip
Blisterverpackung
12 H7 WhiteVision B1
8 H4 WhiteVision B1



WhiteVision Clip Strip
Doppelverpackung
12 H7 WhiteVision S2
4 H4 WhiteVision S2



WhiteVision Thekendisplay
Doppelverpackung und Blisterverpackung
8 H7 WhiteVision S2
4 H4 WhiteVision S2
3 H7 WhiteVision B1
2 H4 WhiteVision B1



WhiteVision Thekendisplay
Doppelverpackung
8 H7 WhiteVision S2
4 H4 WhiteVision S2



WhiteVision Bodendisplay
Blisterverpackung
24 H7 WhiteVision B1
12 H4 WhiteVision B1



WhiteVision Bodendisplay
Doppelverpackung
32 H7 WhiteVision S2
16 H4 WhiteVision S2



WhiteVision Bodendisplay
Doppelverpackung und Blisterverpackung
9 H7 WhiteVision S2
9 H4 WhiteVision S2
12 H7 WhiteVision B1
12 H4 WhiteVision B1



WhiteVision/Vision Thekendisplay
Blisterverpackung und Handelsverpackung
20 H7 Vision C1
6 H7 WhiteVision B1

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN3	VPE
WhiteVision Clip Strip - Blisterverpackung	56372WHVBD	39240166	8727900392401	8727900392418	1
WhiteVision Clip Strip - Doppelverpackung	56373WHVSD	39242566	8727900392425	8727900392432	1
WhiteVision Thekendisplay - Doppelverpackung	56369WHVSD	39236466	8727900392364	8727900392371	1
WhiteVision Thekendisplay - Doppelverpackung und Blisterverpackung	56370WHVXD	39239566	8727900392395	8727900392388	1
WhiteVision Bodendisplay - Blisterverpackung	56371WHVBD	39249466	8727900392494	8727900392500	1
WhiteVision Bodendisplay - Doppelverpackung	56378WHVSD	39264766	8727900392647	8727900392654	1
WhiteVision Bodendisplay - Doppelverpackung und Blisterverpackung	56376WHVXD	39256266	8727900392562	8727900392548	1
WhiteVision/Vision Thekendisplay - Blisterverpackung und Handelsverpackung	56366WHVXD	39230266	8727900392302	8727900392319	1

ColorVision



ColorVision Clip Strip
Doppelverpackung
2 H7 + 2 H4 ColorVision Blue
2 H7 + 2 H4 ColorVision Green
2 H7 + 2 H4 ColorVision Yellow
2 H7 + 2 H4 ColorVision Purple



ColorVision Thekendisplay
Doppelverpackung
2 H7 + 2 H4 ColorVision Blue
2 H7 + 2 H4 ColorVision Green
2 H7 + 2 H4 ColorVision Yellow
2 H7 + 2 H4 ColorVision Purple



ColorVision Bodendisplay
Doppelverpackung
6 H7 + 4 H4 ColorVision Blue
6 H7 + 4 H4 ColorVision Green
6 H7 + 4 H4 ColorVision Yellow
6 H7 + 4 H4 ColorVision Purple

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN3	VPE
ColorVision Clip Strip - Doppelverpackung	56186SD	38977766	8727900389777	8727900389784	1
ColorVision Thekendisplay - Doppelverpackung	56185SD	38975366	8727900389753	8727900389760	1
ColorVision Bodendisplay - Doppelverpackung	56184SD	38973966	8727900389739	8727900389746	1

Mehr Licht Kampagne / 12V



Mehr Licht Bodendisplay
Blisterverpackung
12 H7 XV+ B1
6 H4 XV+ B1
8 H7 VisionPlus B1
4 H4 VisionPlus B1
36 H7 Vision B1
12 H4 Vision B1
6 H1 Vision B1



Mehr Licht Bodendisplay
Doppelverpackung und Blisterverpackung
12 H7 XV+ S2
12 H4 XV+ S2
9 H7 VisionPlus S2
4 H4 VisionPlus S2
24 H7 Vision B1
8 H4 Vision B1
4 H1 Vision B1



Mehr Licht Thekendisplay
Doppelverpackung und Blisterverpackung
2 H7 XV+ S2
2 H4 XV+ S2
2 H7 VisionPlus S2
2 H4 VisionPlus S2
3 H7 Vision B1
3 H4 Vision B1

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN3	VPE
Mehr Licht Bodendisplay - Blisterverpackung	56398XV+BD	39297566	8727900392975	8727900392968	1
Mehr Licht Bodendisplay - Doppelverpackung und Blisterverpackung	56394XV+SD	39288366	8727900392883	8727900392890	1
Mehr Licht Thekendisplay - Doppelverpackung und Blisterverpackung	56396XV+SD	39292066	8727900392920	8727900392937	1

12V/24V Displays

- Robustes Metallgehäuse
- Abschließbar für mehr Sicherheit
- Zwei praktische Schubladen für Signallampen
- Außenschublade für Ihre Werkzeuge
- Visitenkartenhalter
- Technische Informationen auf der Tür-Innenseite (anpassbar oder auswechselbar)

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Philips Vertriebsmitarbeiter.



Philips 12V-Metall-Lampenschrank

Inhalt

Beschreibung	V	W	Bestellnummer	Anzahl
H1 Vision	12	55	12258PR	10
H3 Vision	12	55	12336PR	10
H4 Vision	12	60/55	12342PR	10
H7 Vision	12	55	12972PR	20
H7 LongLife	12	55	12972LL	10
W1,2W	12	1,2	12516CP	20
W5W	12	5	12961CP	20
WY5W	12	5	12396CP	10
C5W	12	5	12844CP	10
P21W	12	21	12498CP	20
PY21W	12	21	12496CP	10
P21/4W	12	21/4	12594CP	10
P21/5W	12	21/5	12499CP	20
R5W	12	5	12821CP	20
R10W	12	10	12814CP	20
T4W	12	4	12929CP	20
Festoon T10_5X43	12	10	12866CP	10

Philips 24V-Metall-Lampenschrank

Inhalt

Beschreibung	V	W	Bestellnummer	Anzahl
H1 MasterDuty	24	70	13258MDC1	10
H3 MasterDuty	24	70	13336MDC1	10
H4 MasterDuty	24	75/70	13342MDC1	10
H7 MasterDuty	24	70	13972MDC1	10
R5W	24	5	13821CP	10
R10W	24	10	13814CP	10
P21W MasterLife	24	21	13929MLCP	10
T2W	24	2	13913CP	10
T4W	24	4	13929CP	10
W1,2W (WBT5)	24	1,2	13516CP	10
W3W	24	3	13256CP	10
W5W	24	5	13961CP	10
C5W	24	5	13844CP	10
Festoon T10_5x43	24	10	13866CP	10
Bax 1.2W 8,5d/2 grey	24	1,2	13598CP	10
Bax 1.2W 8,5d/2 yellow	24	1,2	24029CP	10

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EANI	EAN3	VPE
Philips 12V- Metall-Lampenschrank mit Lampentester	56202CD	39929266	8727900390292	8727900390308	1
Philips 12V- Metall-Lampenschrank	56208CD	39041466	8727900390414	8727900390421	1
Philips 24V- Metall-Lampenschrank mit Lampentester	56204CD	39033966	8727900390339	8727900390346	1
Philips 24V- Metall-Lampenschrank	56201CD	39037766	8727900390377	8727900390384	1

Thekendisplays 12V/24V



Vision Thekendisplay
Handelsverpackung
20 H7 Vision C1
10 H4 Vision C1



MasterDuty Thekendisplay
Handelsverpackung
20 H7 MasterDuty C1
10 H4 MasterDuty C1

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EANI	EAN3	VPE
Vision Thekendisplay	56299CD	39192366	8727900391923	8727900391930	1
MasterDuty Thekendisplay	56300CD	39194766	8727900391947	8727900391954	1

Musterverpackungen

Entdecken Sie die perfekte Anti-Diebstahl-Lösung für Ihren Shop.



Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EANI	EAN3
12V Halogen				
H7 VP SF	56295SF	39012428	8727900390124	8727900390131
H4 VP SF	56293SF	39010028	8727900390100	8727900390117
H1 VP SF	56252SF	39991228	8727900399912	8727900399929
H7 LLECO S2	56294SF	39004928	8727900390049	8727900390056
H4 LLECO S2	56292SF	39002528	8727900390025	8727900390032
H1 LLECO S2	56261SF	26909128	8718696269091	8718696269107
H7 VP B1	56277BF	26945930	8718696269459	8718696269466
H4 VP BF	56278BF	26947330	8718696269473	8718696269480
H1 VP BF	56279BF	26949730	8718696269497	8718696269503
H7 LLECO BF	56268BF	26927530	8718696269275	8718696269282
H4 LLECO BF	56270BF	26933630	8718696269336	8718696269343
H1 LLECO BF	56273BF	26939830	8718696269398	8718696269404
H7 XV+ SF	56364SF	26953430	8718696269534	8718696269541
H4 XV+ SF	56399SF	26955830	8718696269558	8718696269565
H1 XV+ SF	56400SF	26957230	8718696269572	8718696269589
H7 WHV SF	56401SF	26959628	8718696269596	8718696269602
H4 WHV SF	56402SF	26962628	8718696269626	8718696269619
H1 WHV SF	56403SF	26963328	8718696269633	8718696269640
H7 XV+ BF	56404BF	26965730	8718696269657	8718696269664
H4 XV+ BF	56405BF	26967130	8718696269671	8718696269688
H1 XV+ BF	56406BF	26969530	8718696269695	8718696269701
H7 WHV BF	56407BF	26971830	8718696269718	8718696269725
H4 WHV BF	56408BF	26973230	8718696269732	8718696269749
H1 WHV BF	56409BF	26975630	8718696269756	8718696269763
Xenon				
D1S Vision S1	85415VISF	36504733	8727900365047	8727900365054
D2S Vision S1	85122VISF	36507833	8727900365078	8727900365085
D2R Vision S1	85126VISF	36511533	8727900365115	8727900365122
D3S Vision S1	42403VISF	36515333	8727900365153	8727900365160
D1S XV S1	85415XVSF	36503030	8727900365030	8727900365061
D2S XV S1	85122XVSF	36509230	8727900365092	8727900365108
D2R XV S1	85126XVSF	36513930	8727900365139	8727900365146
D3S XV S1	42403XVSF	36517730	8727900365177	8727900365184
D1S BVU S1	85415BVUSF	36556633	8727900365566	8727900365573
D2S BVU S1	85122BVUSF	36558033	8727900365580	8727900365597
D2R BVU S1	85126BVUSF	36560333	8727900365603	8727900365610
LED-Innenbeleuchtung				
T10 XV LED 4000K SF LFTI04000KSF	39966030	39966030	8727900399660	8727900399677
T10 XV LED 6000K SF LFTI06000KSF	39968430	39968430	8727900399684	8727900399691
Fest. XV LED 4000K SFLFF014000KSF	39970730	39970730	8727900399707	8727900399714
Fest. xV LED 6000K SFLFF016000KSF	39972130	39972130	8727900399721	8727900399738

Die Abbildungen der Tools sind nicht rechtsverbindlich. Sie können von Philips geändert werden.

Professionelle Arbeitsleuchten



Besiege die Dunkelheit Metall-Bodendisplay
 Besiege die Dunkelheit Thekendemonstrationseinheit*
 Besiege die Dunkelheit Bodendemonstrationseinheit*
 Besiege die Dunkelheit Totem, Wobler und Prospekt*

Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set



Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set
 Thekendisplay

Batterien



Batterie-Display
 24*LR6 + 20*LR03



Metall-Thekendisplay
 5 Haken



Metall-Thekendisplay
 12 Haken

*Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Philips Vertriebsmitarbeiter.

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN3	VPE
Besiege die Dunkelheit Metall-Bodendisplay	56144WSLCD	38846666	8727900388466	8727900388473	1
Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set Thekendisplay	56229XD	39070466	8727900390704	8727900390711	1
Batterie-Display	SXD6001F/10	56177266	8712581561772	-	1
Metall-Thekendisplay - 5 Haken	SBMXD005/00	78865666	8710895788656	-	1
Metall-Thekendisplay - 12 Haken	SBMXD012/00	55750866	8712581557508	-	1

Fachliche Kompetenz

Fachliche Kompetenz ist von entscheidender Bedeutung. Wir bemühen uns ständig, das Einkaufserlebnis unserer Konsumenten zu verbessern, indem wir unser Bestes tun, um ihr Kaufverhalten nachzuvollziehen und ihre Wünsche und Bedürfnisse zu erfüllen. Wir möchten den Verbraucher aufklären, indem wir ihm mithilfe der Verpackung, Displays und Merchandising-Artikel klare und umfassende Informationen bieten.
Fachliche Kompetenz im Geschäft ist unser Ziel.



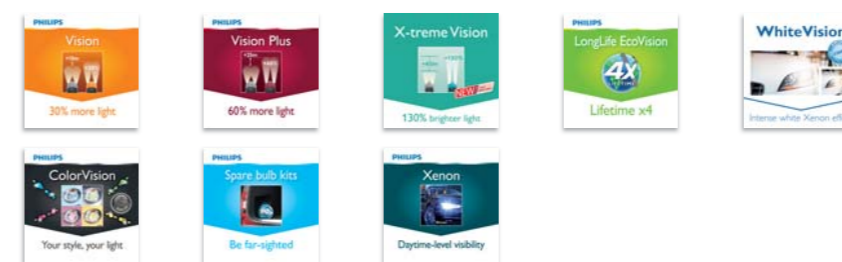
Wir bieten **komplette Sets** zur Ausstattung des Regals. Diese Sets können nach Bedarf individuell angepasst werden. Außerdem können Sie bei uns auch Hilfestellung in Bezug auf die **Regalplanung** erhalten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Philips Vertriebsmitarbeiter.



12V-Anwendungsleitfaden



Kopfschilder



Kategorieschilder



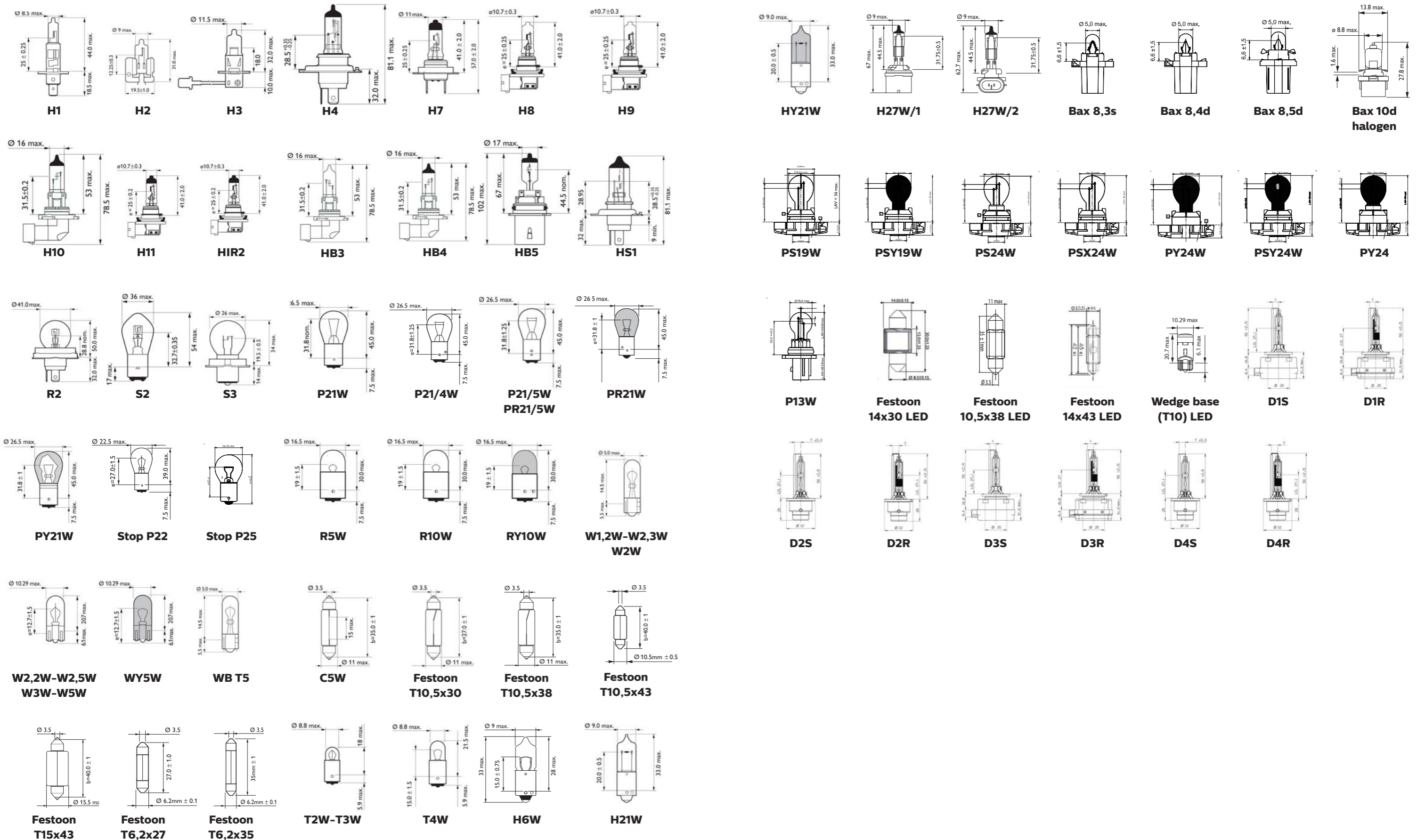
Preisschilder




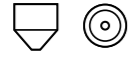

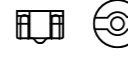
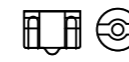

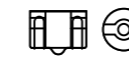


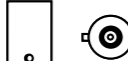
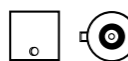




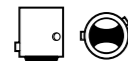



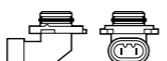
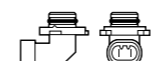













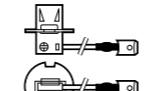




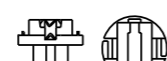
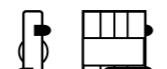






Hakenschilder

Die Abbildungen der Tools sind nicht rechtsverbindlich. Sie können von Philips geändert werden.

Technische Abbildungen Lampen



Technische Abbildungen Sockel

 SV6 IEC 7004-5	 SV8,5-8 IEC 7004-81	 W2x4,6d IEC 7004-94	 W2,1x9,5d IEC 7004-91	 W3x16d IEC 7004-105	 W3x16q IEC 7004-106	 WX3x16d IEC 7004-105
 BAX 9s IEC 7004-8	 BAY 9s IEC 7004-9	 BA 9s IEC 7004-14	 BA 15s IEC 7004-11A	 BA 15d IEC 7004-11A	 BAU 15s IEC 7004-11A	 BAY 15d IEC 7004-11B
 BAW 15s IEC 7004-11E11	 BAZ 15d IEC 7004-11C	 P43t-38 IEC 7004-39	 PX43t IEC 7004-95	 P45t-41 IEC 7004-95	 P20d-PY20d IEC 7004-31	 P22d IEC 7004-32
 PG13 IEC 7004-107	 PGJ13 IEC 7004-107	 PGJ19-1 IEC 7004-110	 PGJ19-2 IEC 7004-110	 PGJ19-5 IEC 7004-110	 P14,5s IEC 7004-46	 X511 IEC 7004-99
 P26s	 PX26d,4t IEC 7004-128-2	 PX26d IEC 7004-5	 P32d IEC 7004-111	 PK32d IEC 7004-111	 P29t-PX29t IEC 7004-66	 PK22s IEC 7004-47
 Bax 8,3s	 Bax 8,4d	 Bax 8,5d/1	 Bax 8,5d/2	 Bax 10d	 W2,1x9,5d	 PK32d-2
 PK32d-3	 PK32d-5	 P32d-2	 P32d-3	 P32d-5		

Verpackungsdesign

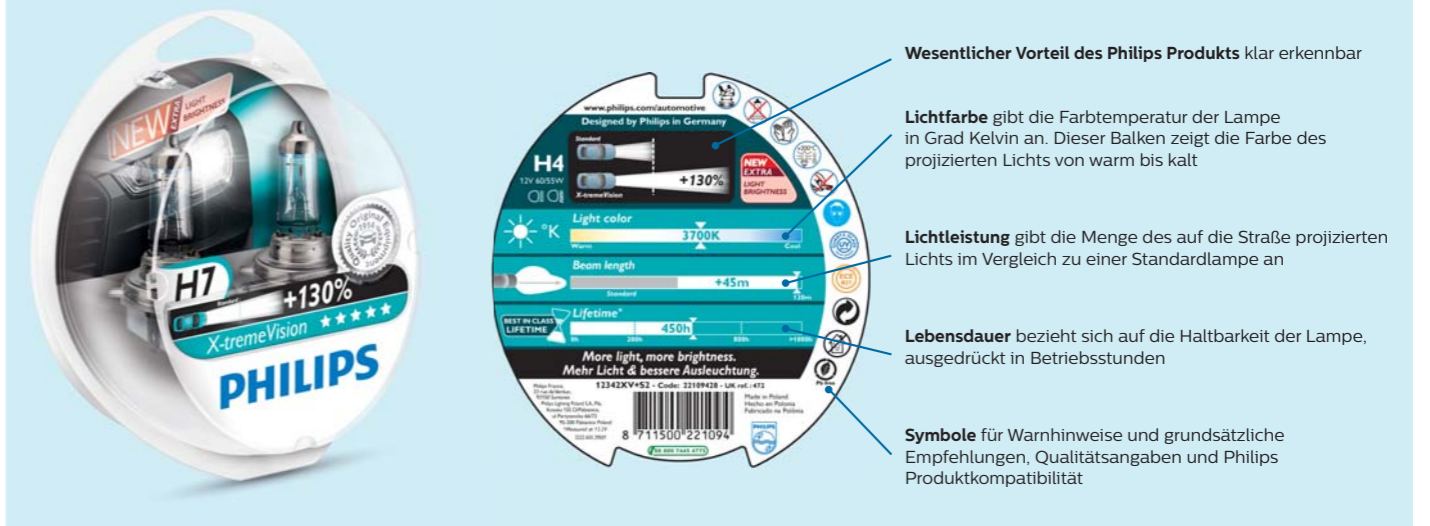
- Attraktives Design und Farbcodierung für einfaches und angenehmes Einkaufen
- Produkt deutlich sichtbar
- Klare Informationen - erleichtern dem Kunden die Auswahl
- Hervorgehobene Produktvorteile
- Logo für Erstausrüster-Qualität
- Nachhaltig

Unsere Produkte sind sowohl für ihre **hohe Qualität** als auch für ihre **Unkompliziertheit** und **Benutzerfreundlichkeit** bekannt.

Entdecken Sie das neue und verbesserte Philips Verpackungssystem, das Ihren Kunden bei der **Auswahl des richtigen Beleuchtungsprodukts** hilft. Unsere attraktive und informative Verpackung hilft dem Kunden, das gesuchte Produkt schnell und einfach zu finden.

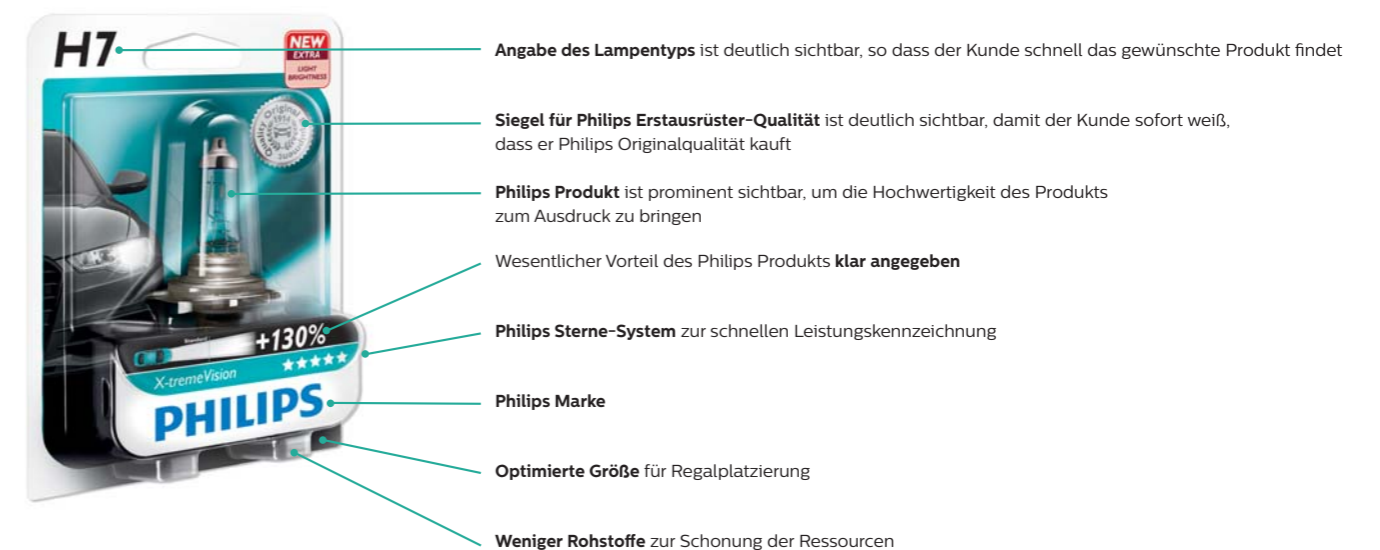
Und natürlich ist unsere Verpackung auch **nachhaltig**.

2er Kit-Verpackung



Einheitliche Botschaft im gesamten Philips Halogen-Angebot, unabhängig davon, ob in **Blister-** oder **Spezialverpackung**

Blisterverpackung



24V-Beleuchtungslösungen für Busse und LKW

Bestellnummer	Typ	Range	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
55559LKMDKM	MaxiKit H4	MasterDuty	24	-	-	69684494	8727900696844	-	8727900696851	64
55560LKMDKM	MaxiKit H7	MasterDuty	24	-	-	69686894	8727900696868	-	8727900696875	64
55561LKMDKM	MaxiKit H1/H7	MasterDuty	24	-	-	69688294	8727900696882	-	8727900696899	64

Motorradlampen

Bestellnummer	Typ	Range	V	W	Socket	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
12342PRBW	H4	Vision Moto	12	60/55	P43t-38	49024730	8711500490247	-	8711500490254	70
12342CTVBW	H4	CityVision Moto	12	60/55	P43t-38	39896030	8727900398960	-	8727900398977	70
12342XVBW	H4	X-tremeVision Moto	12	60/55	P43t-38	36229930	8727900362299	-	8727900362305	70
12342BVUBW	H4	BlueVision Moto	12	60/55	P43t-38	36231230	8727900362312	-	8727900362329	70
12972PRBW	H7	Vision Moto	12	55	PX26d	49026130	8711500490261	-	8711500490278	70
12972CTVBW	H7	CityVision Moto	12	55	PX26d	39898430	8727900398984	-	8727900398991	70
12972XVBW	H7	X-tremeVision Moto	12	55	PX26d	35151430	8727900351514	-	8727900351521	70
12972BVUBW	H7	BlueVision Moto	12	55	PX26d	35153830	8727900351538	-	8727900351545	70
12636BW	HS1	Vision Moto	12	35/35	PX43t	53035330	8727900530353	-	8727900530360	70
12636CTVBW	HS1	CityVision Moto	12	35/35	PX43t	39894630	8727900398946	-	8727900398953	71
12728BW	S2	Standard	12	35/35	BA20d	77385230	8711500773852	-	8711500773869	71
12008BW	S3	Standard	12	15	P26s	77381430	8711500773814	-	8711500773845	71
12008C1	S3	Standard	12	15	P26s	77394460	8711500773944	8711500773968	8711500773951	71
12256B2	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	52410830	8711559524108	-	8711559524122	71
12256CP	W3W	Standard	12	3	W2,1x9,5d	48144373	8711500481443	8711500481450	8711500481467	71
12498B2	P21W	Standard	12	21	BA15s	5549130	8711500055491	-	8711559520131	71
12498CP	P21W	Standard	12	21	BA15s	49078073	8711500490780	8711500490797	8711500490803	71
12499EDBW	P21/5W	ExtraDuty	12	21/5	BAY15d	87900430	8711500879004	-	8711500879035	71

Scheinwerfer-Aufbereitungs-Set

Bestellnummer	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
HRK00XM	39170145	8727900399769	-	8727900399776	73

Professionelle Arbeitsleuchten

Bestellnummer	Typ	V	W	Stecker	GOC	EAN1	EAN2	EAN3	Seite
LPL18B1	Penlight	4.5	1.6	-	38821340	8727900388213	-	8727900388220	86
LPL19B1	Penlight Professional	4.5	1.6	-	38819031	8727900388190	-	8727900388206	86
LPL25RECHX1	Penlight Premium - Limitierte Auflage	100-240	6	EU	39206733	8727900392067	-	8727900392074	86
LPL28RECHX1	Penlight Premium	100-240	6	EU	39220394	8727900392203	-	8727900392210	86
DLP2257/10	Leistungsstarkes universelles USB-Autoladegerät 2A	5	10.5	-	-	87125816396	8712581639611	8712581639614	86
LPL20X1	RCH10 Professionelle Arbeitsleuchte	100-240	2.5	EU	39060531	8727900390605	-	8727900390612	86
LPL21X1	RCH10 Professionelle Arbeitsleuchte	100-240	2.5	UK	39172531	8727900391725	-	8727900391732	86
LPL12X1	RCH20 Professionelle Arbeitsleuchte	110-240	2.4	EU	38946331	8727900389463	-	8727900389470	86
LPL13X1	RCH20 Professionelle Arbeitsleuchte	110-240	2.4	UK	38948731	8727900389463	-	8727900389470	86
LPL10UVX1	RCH30 Professionelle Arbeitsleuchte	110-240	2.5	EU	38942531	8727900389425	-	8727900389432	86
LPL11UVX1	RCH30 Professionelle Arbeitsleuchte	110-240	2.5	UK	38944931	8727900389449	-	8727900389456	86
LPL16X1	CBL20 Professionelle Arbeitsleuchte	110-240	5	EU	38954831	8727900389548	-	8727900389555	87
LPL14X1	CBL30 Professionelle Arbeitsleuchte	24/100-240	5	EU	38950031	8727900389500	-	8727900389517	87
LPL15X1	CBL30 Professionelle Arbeitsleuchte	24/100-240	5	CH	38952431	8727900389524	-	8727900389531	87
LPL22X1	CBL40 Professionelle Arbeitsleuchte	24/100-240	5	EU	39062931	8727900390629	-	8727900390636	87
LPL24X1	CBL50 Professionelle Arbeitsleuchte	24/100-240	15	EU	39066731	8727900390667	-	8727900390674	87
LPL263MODX1	MDLS Multidirektionales Beleuchtungssystem	100-240	3.2	EU/UK	39210466	8727900392104	-	8727900392111	87
LPL27SPAREX1	MDLS - Ersatzmodul	100-240	3.2	-	39212833	8727900392128	-	8727900392135	87

