

## PHILIPS H7 / H4 / H1 LED

# PHILIPS

Erleben Sie bahnbrechendes LED-Licht mit Straßenzulassung!

Die Philips Ultinon Pro6000 Serie <<<Klick>>>

Zugelassene Fahrzeuge finden Sie hier <<<Klick>>>

Die ABG finden Sie hier <<<Klick>>>

### ULTINON PRO 6000 BOOST GENERATION 2

- Als H4 bereits im Direct-Fit Design erhältlich (1:1 Tausch)
- Über 500 Fahrzeugmodelle zugelassen
- Eisfreie Scheinwerfer und lang anhaltende Leistung dank innovativem Airboost Wärmemanagement

### Bis zu 300 % helleres Licht auf der Straße\*, dank Automotive LEDs

- Die **Philips Ultinon Pro6000 Boost-Serie** verfügt über die in der Automobilindustrie exklusive Altilon TopContact LED, kombiniert mit einer revolutionären Lampen-Architektur, die eine einzigartige optische Leistung garantiert. Das Ergebnis ist eine beeindruckende Steigerung der Helligkeit auf der Straße – bis zu 300 % helleres Licht!
- Exklusiv ausgestattet mit Automotive LED-Chips von Lumileds, die sonst nur Autoherstellern zugänglich sind. Optimierte Lichtbeständigkeit und blendungsfreies Fahren sind dank der Philips SafeBeam-Technologie garantiert.
- Bietet bahnbrechende, nie da gewesene Helligkeit mit bis zu 300% hellerem Licht. Wenn Sie dieses Tageslicht-ähnliche Licht einmal erlebt haben, möchten Sie nie wieder darauf verzichten.

### Kontrastreiches, weißes Licht mit bis zu 5800 K

- Die ideale Lichtfarbe für klare, scharfe Sicht und maximalen Augenkomfort, die auch führende Autohersteller verwenden. Das kontrastreiche Spektrum macht Straßenschilder und Hindernisse früher sichtbar. Weiter sehen, schneller reagieren!
- Blendungsfreie Lichtverteilung **Philips Ultinon Pro6000 Boost** bietet ein brillantes, weißes Licht, das durch eine einzigartige Farbtemperatur von 5.800 Kelvin erreicht wird. Ausgestattet mit unserer hochmodernen SafeBeam-Technologie, die entgegenkommende Fahrer nicht blendet. Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr.
- Die **Philips Ultinon Pro6000 Boost** H7-LED-Lampe ist um 30 % kleiner als sein Vorgängermodell, ist damit einfacher einzubauen und passt selbst in die schmalsten Scheinwerfer, für eine nie da gewesene Modelabdeckung

### Bis zu 6 mal längere Lebensdauer und bis zu 5 Jahren Garantie

- Die nächste Generation intelligenter Kühltechnologie, Philips AirBoost, führt Wärme von der LED-Lampe ab und ermöglicht eine überragende Lebensdauer von bis zu 3000 Stunden, ganze 6 mal länger als eine konventionelle Halogenlampe!
- Zusätzlich profitieren Sie standarmäßig von 2 Jahren Garantie + 3 Jahre erweiterter Garantie (Kunden müssen sich innerhalb von 3 Monaten nach Kauf für die Garantieerweiterung registrieren. Weitere Informationen unter [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty)).

\* Verglichen mit dem gesetzlichen Mindeststandard für Halogenlampen.



818 3118



930 7099



930 7099



363 7870



363 7870



119 6705



119 6705



123 1938



123 1938



667 9109



667 9109

## Ultinon Pro6000 Boost Generation 2

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Lampenart	Anwendungsbereich	Farbtemperatur [K]	Sockelausführung Glühlampe
818 3118	H4 LED Ultinon Pro6000 Boost Gen2 Direct Fit	11342U60B2X2	12	18	H4	Fernlicht, Abblendlicht	5800	P43t-38
143 0594	H4 LED Ultinon Pro6000 Boost Gen2 Motorrad VP 1	11342U60B2X1	12	18	H4	Fernlicht, Abblendlicht	5800	P43t-38



818 3118

## Ultinon Pro6000 Boost

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Lampenart	Anwendungsbereich	Farbtemperatur [K]	Sockelausführung Glühlampe
930 7099	H7 LED Ultinon Pro6000 Boost	11972U60BX2	12	15	H7	Fernlicht, Abblendlicht, Nebelscheinwerfer	5800	PX26d
363 7870	H4 LED Ultinon Pro6000 Boost	11342U60BX2	12	18	H4	Fernlicht, Abblendlicht	5800	P43t-38
366 9453	H1 LED Ultinon Pro6000 Boost	11258U60BX2	12	...	H1	Fernlicht, Abblendlicht	...	...



930 7099

## LED-SCHEINWERFERLAMPEN PHILIPS

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Lampenart	Anwendungsbe- reich	Farb- tempera- tur[K]	Sockel- ausfüh- rung Glüh- lampe
<b>758 5020</b>	H7 LED Ultinon Pro6000 Boost Motorrad VP 1	11972U60BX1	12	15	H7	Fernlicht, Abblend- licht, Nebel- schein- werfer	5800	PX26d



930 7099



363 7870



363 7870

### Ultinon Pro6000

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Lampenart	Anwen- dungsbe- reich	Farb- tempera- tur[K]	Sockel- ausfüh- rung Glüh- lampe
<b>119 6705</b>	H4 ULTI- NON PRO 6000@ LED 2er Set	11342U6000X2	12	18	Umrüs- tung H4 auf LED	Fernlicht, Abblend- licht	5800	P43t-38
<b>123 1938</b>	H7 ULIT- NON PRO 6000@ LED 2er Set	11972U6000X2	12	15	Umrüs- tung H7 auf LED	Abblend- licht	5800	PX26d



119 6705



119 6705



123 1938



123 1938



667 9109

## Ultinon Pro6000 Standard

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Lampenart	Anwendungsbereich	Farbtemperatur[K]	Socketausführung Glühlampe
667 9109	H7 LED Ultinon Pro6000 Standard	11972U60SX2	12	17	Umrüstung H7 auf LED	Fernlicht, Abblendlicht, Nebelscheinwerfer	5800	PX26d
629 8238	H4 LED Ultinon Pro6000 Standard	11342U60SX2	12	19	Umrüstung H4 auf LED	Fernlicht, Abblendlicht, Nebelscheinwerfer	5800	P43t-38



667 9109

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Anwendungsbe- reich	Bezeichnung	Technologie
151 3104	Adapterring Typ A	11184X2	...	...	Abblendlicht	Typ A Adap- terringe 11184x2	...
506 4557	Adapterring Typ D	11176X2	...	...	Abblendlicht	Typ D Adap- terringe 11176x2	...
352 3562	Adapterring Typ E	11178X2	...	...	Abblendlicht	Typ E Adap- terringe 11178x2	...
854 0674	Adapterring Typ H	11172X2	...	...	Abblendlicht	Typ H Adap- terringe 11172x2	...
142 3584	Adapterring Typ I	11179X2	...	...	Abblendlicht	Typ I Adap- terringe 11179x2	...
303 7600	Adapterring Typ K	11180X2	...	...	Abblendlicht	Typ K Adap- terringe 11180x2	...
456 2558	Adapterring Typ N	11183X2	...	...	Abblendlicht	Typ N Adap- terringe 11183x2	...
303 7601	Adapterring Typ P	11182X2	...	...	Abblendlicht	Typ P Adap- terringe 11182x2	...
788 1217	Adapterring Typ Q	11024X2	...	...	Abblendlicht	Typ Q Adap- terringe 11024 x2	...
278 8899	Adapterring Typ V	11022X2	...	...	Abblendlicht	Typ V Adap- terringe 11022 x2	...
486 2209	Adapterring Typ X	11020X2	...	...	Abblendlicht	Typ X Adap- terringe 11020 x2	...
731 7858	H7 LED Can Bus Adapter	18952C2	12	10	Fernlicht, Abblendlicht	CEA H7 18952 12V C2	CAN- bus-Adapter LED - H7
621 5450	H4 LED Can Bus Adapter	18960C2	12	10	Fernlicht, Abblendlicht	CEA H4 18960 12V C2	CAN- bus-Adapter LED-H4
956 7918	CANbus Adap- ter 5W	12956X2	12	5	Frontleuchte, Raumleuchte	CEA 12956, 12 V, 5 W x 2	LED CANbus
196 9975	CANbus Adap- ter H4-LED	18960X2	12	12	Abblendlicht, Fernlicht	LED CANBUS H4 18960 12V X2	CAN- bus-Adapter, LED-HL H4
216 9927	CANbus Adap- ter H7-LED	18952X2	12	12	Abblendlicht, Fernlicht	LED CANBUS H7 18952 12V X2	CAN- bus-Adapter, LED-HL H7