

## PHILIPS H4 / H7 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>>>

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

- Die **Philips Ultinon Pro6000 Boost-Serie** verfügt über die in der Automobilindustrie exklusive Altiton 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 3 Jahre 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 standardmäßig von 2 Jahren Garantie +1 Jahr 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.



363 7870



363 7870



930 7099



930 7099



119 6705



119 6705



123 1938



123 1938



667 9109



667 9109

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Lampenart	Anwendungsbe- reich	Farb- tempera- tur[K]	Socket- ausfüh- rung Glüh- lampe
363 7870	H4 LED Ultinon Pro6000 Boost	11342U60BX2	12	18	H4	Fernlicht, Abblend- licht	5800	P43t-38
930 7099	H7 LED Ultinon Pro6000 Boost	11972U60BX2	12	15	H7	Fernlicht, Abblend- licht, Nebel- schein- werfer	5800	PX26d



363 7870



363 7870



930 7099



930 7099

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Lampenart	Anwendungsbereich	Farbtemperatur[K]	Sockelausführung Glühlampe
119 6705	H4 ULTI-NON PRO 6000® LED 2er Set	11342U6000X2	12	18	Umrüstung H4 auf LED	Fernlicht, Abblendlicht	5800	P43t-38
123 1938	H7 ULIT-NON PRO 6000® LED 2er Set	11972U6000X2	12	15	Umrüstung H7 auf LED	Abblendlicht	5800	PX26d



119 6705



119 6705



123 1938



123 1938

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Lampenart	Anwendungsbe- reich	Farb- tempera- tur [K]	Socket- ausfüh- rung Glüh- lampe
667 9109	H7 LED Ultinon Pro6000 Standard	11972U60SX2	12	17	Umrüs- tung H7 auf LED	Fernlicht, Abblend- licht, Nebel- schein- werfer	5800	PX26d



667 9109



667 9109

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Spannung [V]	Nennleistung [W]	Anwen- dungsbe- reich	Bezeichnung	Technologie
151 3104	Adapterring Typ A	11184X2	...	...	Abblendlicht	Typ A Adap- terringe 11184x2	Adapterringe H7-LED

## LED-SCHEINWERFERLAMPEN PHILIPS

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