

PHILIPS

Lyskilder til
motorcykler

Ultinon Pro6000
Boost HL

H4-LED

LED-pære til lovlig brug på vejene

Hurtig og nem montering

Bred vognparkkompatibilitet

11342U60B2X1



Ultimativ ydeevne, der er godkendt til brug på offentlig vej

Ultrakompakt og højtydende

Oplev Philips Ultinon Pro6000 Boost Series, den nye standard inden for LED-pærer til biler, der er godkendt til brug på offentlig vej. Se den næste generation af eftermonteret LED-belysning, og træd ind i en ny æra, hvor ydeevne og lyskvalitet når nye højder.

Akkrediteret LED-serie

- Anbefalet af bilekspertes

Passer til et større udvalg af køretøjer

- Forbedret mekanisk pasform til de smalleste forlygter

Enestående lysstyrke på +300%

- Op til 300 % klarere på vejen!

Eksklusiv Philips-teknologi

- Lys af høj kvalitet forbedrer udsynet på vejen
- Suveræn kørekomfort uanset årstiden
- Langtidsholdbarhed og garanti

Pålidelig Philips-kvalitet

- Stol på Philips' knowhow

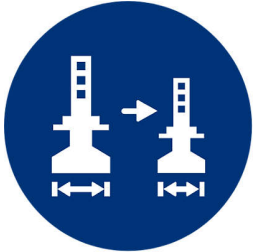
Vigtigste nyheder

LED-pære til lovlig brug på vejene



Philips Ultinon Pro6000 Boost Series er godkendt til brug på offentlig vej i flere EU-lande*, hvilket gør, at den lever op til færdselsreglerne. Derfor kan Philips Ultinon Pro6000 Boost LED-pærer sikkert erstatte traditionelle pærer. Kør trygt med vores nye Philips Ultinon Pro6000 Boost LED-pærer.

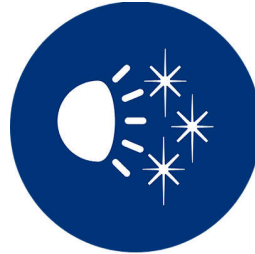
30 % mere kompakt design



Den seneste innovative generation af Philips Ultinon Pro6000 Boost H4-LED-pæren har et hus med direkte pasform og en integreret base, der overholder IEC 60061. Pærens ultrakompakte design gør den 30 % mindre end forgængeren, hvilket forbedrer den mekaniske pasform i de smalleste forlygter. Designet gør det nemmere at udskifte pærer til både fjern- og nærlys*, hvilket giver brugerne bedre alsidighed og anvendelighed. Se vores kompatibilitetsliste til

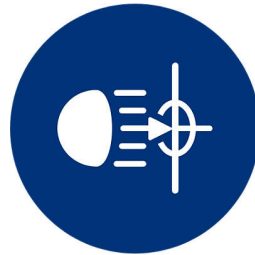
Philips Ultinon Pro6000 Boost på [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED), og få det bedste LED-alternativ til dine halogenpærer.

Unik lysydelse



Nu kan du virkelig få mere lysstyrke fra den samme lyseffekt. Philips Ultinon Pro6000 Boost-serien omfatter LED'er, der udelukkende er fremstillet til køretøjer, kombineret med en revolutionerende arkitektur, der giver en unik optisk ydeevne. Resultatet er en imponerende forøgelse af lysstyrken på vejen på op til 300 %**! Opgrader dine forlygter til optimal LED-ydeevne med vores Philips Ultinon Pro6000 Boost-pærer.

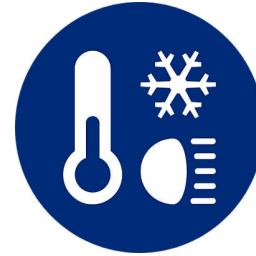
Eksklusiv lyskvalitet



Philips Ultinon Pro6000 Boost har en klar, hvid lysstråle, der opnås ved en unik farvetemperatur på 5800 Kelvin. Det optimale spektrum gør

vejskilte mere synlige, så bilister nemmere kan se dem. Philips Ultinon Pro6000 Boost-pærer er også udstyret med vores banebrydende SafeBeam-teknologi, der udsender en blændfri lysstråle, der garanteret ikke blænder modkørende bilister. Med Philips Ultinon Pro6000 Boost-pærer får du klarere udsyn fra den enestående lyskilde.

Bedre komfort året rundt



Den nye generation af Ultinon Pro6000 Boost H4-LED-pærer har et nyt varmefordelingssystem, der trækker luft fra bunden til forsiden af pæren. Da denne luftstrøm varmer forlygtediffuseren, kan forlygten tøs op under kolde vintre uden yderligere indgreb. Resultatet er suveræn kørekøkomfort uanset årstiden.

Vigtigste nyheder

Lang holdbarhed



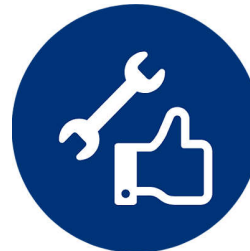
Philips Ultinon Pro6000 Boost Series har avanceret AirBoost-kølingsteknologi og er designet til forbedret varmeafledning, hvilket giver LED-pærer en levetid på op til 3000 timer. Dens unikke konstruktion giver en ensartet, pålidelig ydeevne, der varer seks gange længere end tilsvarende halogenpærer. For at give ro i sindet har Philips Ultinon Pro6000 Boost Series en fuld 5 års garanti, herunder en 2 års standardgaranti og yderligere 3 års udvidet beskyttelse***. Nu kan du drage fordel af alle fordelene ved forbedret lys og garantien for langvarig ydeevne.

Pålidelig Philips-kvalitet



Med vores omfattende ekspertise inden for konstruktion af førsteklasses belysningsprodukter til køretøjer med prioritering af sikkerhed og pålidelighed, udmærker vi os ved at opretholde høje kvalitetsstandarder. Vores udvalg af Philips LED-pærer opfylder de strenge krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMI) for køretøjssystemer og giver stabil belysning i professionel kvalitet. Stol på den verdenskendte ekspertise hos en specialist inden for køretøjer.

Philips-tilbehør til dig



Ved eftermontering af LED-lys kilder kan dit køretøjs elektriske system blive forstyrret af integrationen af en lyskilde med lavt strømforbrug, hvilket aktiverer forskellige advarselslamper. Philips 3-i-1 CANbus-adaptore er udviklet til at løse elektriske problemer som f.eks. advarsler på instrumentbrættet, dæmpet lys og flimren. Du kan se, om din køretøjsmodel kræver yderligere Philips CANbus-adaptore, ved at gå til [Philips.com/roadlegalLED](https://philips.com/roadlegalLED)*

Ultinon Pro6000 Boost HL

Lyskilder til motorcykler

LUM11342U60B2X1/10

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

Produktoplysning: Op til +300 % lysstyrke, SafeBeam-teknologi, Airboost-varmestyring
Forventede fordele: Lovlig til kørsel på offentlig vej, større lysstyrke, nem at montere

Produktbeskrivelse

Base: P43t-38
Betegnelse: LED H4 11342 U60B 20 W X1
Betegnelse, LED-type: H4-LED
Sortiment: Ultinon Pro6000 Boost
Teknologi: LED
Type: H4
Polaritetsfri
Kapslingsklassificering (IP): IP55
Driftstemperatur: -40 til +105 °C
ECE R37-homologering: nej
Godkendelse ECE R10 (EMC)
Godkendelse: National godkendelse
Diameter: 27,3 mm
Højde: 83,6 mm

Levetid

Levetid: 3000 timer

Lyskarakteristika

Lumen: 1650/1000 lm
Farvetemperatur: 5800 K

Elektriske karakteristika

Effekt: 18 W
Spænding: 12 V

Oplysninger om bestilling

Ordreindtastning: 11342U60B2X1
Ordrekode: 02790094

Emballagedata

Emballage: Kasse
EAN1: 8719018027900
EAN3: 8719018027917
Emballagetype: X1
Mængde i æsken: 1

Medfølgende produktoplysninger

Længde [cm]: 6 cm
Bredde [cm]: 13 cm
Højde [cm]: 9 cm
Nettovægt pr. del [g]: 91 g
Bruttovægt pr. del [g]: 135,5 g

Emballageoplysninger

Antal i emballage: 4 stk.
Længde [cm]: 12 cm
Bredde [cm]: 15 cm
Højde [cm]: 24 cm
Emballage: Emballage
Bruttovægt pr. stk. emballage: 0,62 kg

