



Philips Ultinon Pro5100
Forlygtepære

LED-FOG [~H8/H11/H16]

5800K

Op til 160 % kraftigere lys
Kompakt design for perfekt
montering

LUM11366U51X2

Lysstyrke der fortrænger mørket

Hvidt lys til oplyste veje

Philips Ultinon Pro5100 LED-pærer genererer lysstyrke tæt på dagslys og giver krystallklar synlighed fremad uden at blænde andre trafikanter. Deres klare hvide stråle kommer fra et kompakt design, der er nemt at montere.

Pålidelig Philips-kvalitet

- Philips-billyskilder giver den bedste kvalitet

Lang brugstid

- Konstrueret til at holde op til 3000 timer

Klart hvidt lys

- 5800 Kelvin farvetemperatur med skarpt hvidt lys

Klarere udsyn

- Op til 160 % kraftigere lys*
- Oplev forbedret synlighed

Forbedret pasform med kompakt design

- Kompatibel med 12 V og 24 V for bredere anvendelse
- Kompakt alt-i-et design til plug-and-play

PHILIPS

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Kraftigere lys
- Produktoplysning: LED af en kvalitet som i bilindustrien

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Tågeforlygter
- Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Betegnelse: LED FOG 11366 U51 X2
- ECE-godkendelse: NO
- Sortiment: Ultinon Pro5100
- Tekniske funktioner: AirFlux+, SafeBeam-teknologi
- Teknologi: LED
- Type: LED-FOG [-H8/H11/H16]

Levetid

- Levetid: 3000 timer

Lyskarakteristika

- Farvetemperatur: 5800K
- Lumen [lm]: 850

Elektriske karakteristika

- Effekt: 9 W
- Spænding: 13,2 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 11366U51X2
- Ordrekode: 01876294

Emballagedata

- EAN1: 8719018018762
- EAN3: 8719018018779
- Emballagetype: X2

Medfølgende produktoplysninger

- Længde: 11 cm
- Bredder: 5 cm
- Højde: 16 cm
- Pakkeantal: 2 stk.
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 4 pakker
- Nettovægt pr. del [g]: 53
- Bruttovægt for individuelle pakker: 206

Emballageoplysninger

- Længde: 27 cm
- Bredder: 17 cm
- Højde: 15 cm
- Bruttovægt pr.del: 1.4 kg

Vigtigste nyheder

Op til 160 % kraftigere lys*

Gør det mindre belastende at køre om natten. Philips Ultinon Pro5100 LED-forlygtepærer giver et knivskarpt udsyn uden at blænde andre trafikanter. Mere effektive forlygter giver dig mulighed for at opdage farer tidligere, bedømme afstande bedre og placere dit køretøj mere præcist på vejen. Med optimal farvetemperatur og SafeBeam-teknologi genererer disse lamper en klar hvid stråle tæt på dagslys i intensitet. Oplev, at synligheden kan forbedres med op til 160 %. Så vælg Philips for at få en sikrere og mere tilfredsstillende kørsel i mørke.

5800 K giver skarpt hvidt lys

Med en høj farvetemperatur på op til 5800 Kelvin giver Philips Ultinon Pro5100 et klart hvidt lys, der kommer tæt på dagslys. Det klarere udsyn gør det nemmere at se hindringer og vælge den perfekte kørelinje. Den optimale farvetemperatur forhindrer trætte eller anstrengte øjne, så du får en mere komfortabel og sikker kørsel om natten.

Bygget til at holde

Vil du have klare og stilfulde forlygter uden at skulle udskifte udrændte pærer hele tiden? LED-lys genererer varme, der skal håndteres. Philips AirFlux+-teknologi er et effektivt kølesystem med høj termisk spredning baseret på optimerede materialer og en højtydende belægning. Den leder varmen væk fra lysets kritiske komponenter. Større varmefasthed gør det muligt for Philips Ultinon LED'er at holde længere end tilsvarende produkter på markedet. Derfor holder Philips Ultinon Pro5000 til op til 3.000 timers brug.

Kompakt alt-i-et-design

Philips Ultinon Pro5100 LED'ers helt nye design optager minimal plads i forlygteenheden. Designet i ét stykke, den integrerede elektronik og den robuste varmeafleder gør også monteringen nemmere. Denne pære er kompatibel med en lang række bilmodeller og kan nemt monteres af gør-det-selv-folket eller en mekaniker.

Oplev forbedret synlighed

Strålemønster er lige så vigtigt som lysstyrke: Et ensartet, nøjagtigt strålemønster giver dig mulighed for at se og blive set mere tydeligt. Takket være den perfekte placering af LED-chips på Philips Ultinon Pro5100-pærerne har bilister lys lige der, hvor de har brug for det på vejen uden at blænde modkørende køretøjer.

12 V - 24 V for større anvendelighed

Philips Ultinon Pro5100 er kompatibel med elektriske 12 V og 24 V el-systemer, hvilket gør den velegnet til de fleste typer køretøjer.

Belysning af højeste kvalitet

Teknologisk avancerede Philips-lyskilder er kendt i bilindustrien og har været det i mere end 100 år. Philips Automotive Grade Quality-produkter er designet og udviklet efter strenge kvalitetsstyringsprocesser, hvilket fører til ensartet høje produktionsstandarder. Førende bilfabrikanter vælger PHILIPS-pærer, for når du køber Philips, køber du kvalitet. Du får et kraftigt, klart lys og præcis lysstrålefordeling. Du får eksklusiv stil. Og du får et avanceret LED-lygsystem, der giver en sikrere, mere jævn og sjovere kørsel.



Udgivelsesdato
2024-01-23

Version: 2.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* Sammenlignet med lovens mindstekrav til halogenpærer.