

Philips Ultinon Pro7000 SI
Overlegen lysstyrke, mere
sikker kørsel

Pæretype: W21W
12/24 V, 6000 K Kølig hvid
Avanceret system til køretøjer
2+1 års garanti

11065CU70X2



Få overlegen lysstyrke og en mere sikker kørsel

Overlegen lysstyrke, mere sikker kørsel

Vælg Philips Ultinon Pro7000 LED-signalpærer for at få enestående visuel komfort og en mere sikker kørsel. De levende farver og det skarpe, hvide lys forbedrer øjeblikkeligt førerens synlighed og velbefindende ved udendørs brug.

Overlegent udsyn for sikker kørsel

- Signaler din hensigt med klarere udvendig belysning
- Øjeblikkelige sikkerhedsoplysninger til andre chauffører
- Ergonomisk design med 360° strålemønster

Avanceret, stilfuld signalering

- Opgrader dine lygter, opgrader din stil

Ydeevne, der er skabt til at holde

- Øget levetid på op til 5.000 timer
- Aluminiumskøleplade, der spreder varmen mere effektivt

Enkel plug-and-play-udskiftning

- Nem at installere og kompatibel med de fleste bilmodeller
- Elektrisk kompatibilitet med de fleste biler og lastbiler
- Let at montere på din bil

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Høj lysstyrke

Det er afgørende for din sikkerhed, at du signalerer køretøjets forventede køreretning. For at undgå kollisioner skal andre personer vide, hvad du laver. Når dårligt vejr reducerer sigtbarheden, er behovet for klar og opmærksomhedsskabende signalering endnu større. Philips Ultinon Pro7000 LED-signalkilder giver høj lysstyrke med 15 LED'er til dine signaler. De hjælper dig med at se og blive set bedre og advarer andre bilister om dine bevægelser, hvilket er afgørende for, at de kan reagere hurtigere. Jo mere du ser eller bliver set, jo sikrere bliver din kørsel!

Teknologi, der tænder med det samme

Sammenlignet med glødepærer lyser Philips Ultinon Pro7000 LED'er øjeblikkeligt op for at sikre, at andre chauffører kan reagere hurtigere, så du er mere sikker.

Ensartet fordeling af lyset

Philips Ultinon Pro7000 LED giver en ensartet fordeling af lyset i dine blinklys, baklys, tågebaglys og stoplys. Dens 360 graders vinkel sikrer, at lyset projiceres derhen, hvor du har brug for det. Du kan ikke blot se mere af vejen, men andre bilister kan også se mere af dig.

Elegant LED-lys

Selvom hovedformålet med udvendig belysning er at hjælpe dig med at se og blive set, er der ingen grund til, at du ikke bør se godt ud på samme tid. Hvis du vil opgradere din stil uden at købe en nyere bil, er udskiftning af din udvendige belysning med Philips Ultinon Pro7000 LED-signaler en smart måde at bruge dine penge på.

Op til 5.000 timers levetid

Du vil have klar, stilfuld belysning til din bil, men du har ikke lyst til blive ved med at udskifte defekte lyskilder. Det er en stor svaghed ved konventionelle pærer – jo kraftigere lys, desto kortere levetid. Selv ved en højere lysintensitet holder LED'er meget

længere. Philips Ultinon Pro7000 LED-lyskilder er bygget til at holde. Takket være funktioner som avanceret LED-teknologi og avancerede varmestyringssystemer holder de i op til 5.000 timers drift og er omfattet af 3 års garanti*.

Robuste lyskilder fremstillet af aluminium

Når LED'er er i brug, genererer de varme, som reducerer deres lysstyrke og samlede levetid. Philips Ultinon Pro7000 LED-lyskilder har en aluminiumskøleplade, der bortleder varmen meget hurtigere end den traditionelle plasticsokkel, der anvendes i billige pærer af dårlig kvalitet. Det gør vores lyskilder mere robuste og holdbare.

Klar, parat, monteret!

Nyd plug-and-play-oplevelsen: Philips Ultinon Pro7000 LED-lyskilder bruger de samme standardkapper som de traditionelle lyskilder på din bil, så du kan opgradere uden behov for ændringer, så udskiftning er hurtig og nem.

Elektrisk kompatibilitet med de fleste biler og lastbiler

LED-pærer til eftermontering og konventionelle pærer adskiller sig fra hinanden med hensyn til effekt, sammensætning og strømforbrug. Udskiftning af dine konventionelle pærer med andre LED'er kan være problematisk. Takket være den indbyggede konstante IC-driver virker Philips Ultinon Pro7000-lyskilder i 9-32 volt systemer og er elektrisk compatible med de fleste biler og lastbiler. CANBUS-adaptore fås om nødvendigt som tilbehør til fejlfinding. Vi sælger en komplet løsning.

Polaritetsfrit design

Nyd plug-and-play-oplevelsen: Philips Ultinon Pro7000 leveres med polaritetsfrit design, så du ikke behøver at bekymre dig om polaritet under monteringen. Det vil spare dig tid og gøre monteringen nemmere.

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Produktoplysning: Polaritetsfri LED til køretøjer
- Kraftig lysstyrke Ensartet lysfordeling
- Forventede fordele: Kraftigere, elegante signallamper

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Baklys, bageste og forreste blinklys, stoplys, tågebaglys til 12 og 24 V køretøjer
- Base: Kileformet universalsokkel
- Betegnelse: W21W LED Hvid 11065 CU70 12/24V X2
- Betegnelse, LED-type: LED-WHITE [≈W21W]
- ECE-godkendelse: NO
- Sortiment: Ultinon Pro7000
- Teknologi: LED
- Type: W21W
- Spænding: 12V + 24V V

Levetid

- Levetid: 5000 timer

Lyskarakteristika

- Lumen: 340 lm (12 V) 420 lm (24 V)
- Farvetemperatur: 6000 K

Elektriske karakteristika

- Spænding: 12/24 V
- Effekt: 2,6 W (12 V) 3,3 W (24 V)

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 11065CU70X2
- Ordrekode: 02259230

Logistiske data

- Ordrekode: 11065CU70X2
- EAN1: 8719018022592
- EAN3: 8719018022608

Emballagedata

- EAN1: 8719018022592
- EAN3: 8719018022608
- Emballagetype: X2

Medfølgende produktoplysninger

- Længde: 7,0 cm
- Bredde: 2,5 cm
- Højde: 11,5 cm
- Pakkeantal: 2 stk.
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10 pakker
- Bruttovægt pr. del [g]: 40 g

Emballageoplysninger

- Længde: 19,5 cm
- Bredde: 15,5 cm
- Højde: 8,5 cm
- Bruttovægt (kg): 0,46 kg



Udgivelsesdato
2024-09-04

Version: 3.3.1

EAN: 87 19018 02259 2

© 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

* *2 års standardgaranti + 1 års udvidet. Gå til philips.com/autowarranty for at få mere at vide om vores garantipolitik

* Ikke-ECE-kompatibel