

Philips Ultinon Pro6000 SI
Signallyskilde til biler

LED-RED [~P21W]

Antal lyskilder: 2
12 V, Kraftig rød
Avanceret system til bilbranchen

11498RU60X2



Nyd langtidsholdbar lysstyrke

Kraftigere, elegante signallamper

Hvis du vil køre med stil, skal du opgradere til Philips Ultinon Pro6000 LED-RED [~P21W] stoplys. Deres intense røde farve ser fantastisk ud og øger synligheden, så du kan signalere sikkert og stilfuldt.

Avanceret, stilfuld signalering

- Opgrader dine lygter, opgrader din stil

Enkel plug-and-play-udskiftning

- Nem at installere og kompatibel med de fleste bilmodeller
- Elektrisk kompatibilitet med de fleste biler

Godt udsyn

- Øjeblikkelige sikkerhedsoplysninger til andre chauffører
- Signaler din hensigt med klarere udvendig belysning
- Ergonomisk design med array med tre LED'er

Ydeevne, der er skabt til at holde

- Øget levetid på op til 5.000 timer

PHILIPS

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Produktoplysning: LED af en kvalitet som i bilindustrien, Høj lysstyrke, Ensartet fordeling af lyset
- Forventede fordele: Kraftigere, elegante signallamper

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Stop
- Base: BA15S
- Betegnelse: P21W LED rød 11498 RU60 12 V X2
- ECE-godkendelse: NO
- Sortiment: Ultinon Pro6000 SI
- Teknologi: LED
- Type: LED-RED [~P21W]
- Spænding: 12 V

Levetid

- Levetid: 5000 timer

Lyskarakteristika

- Lumen: 75
- Farvetemperatur: Rød

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 11498RU60X2
- Ordrekode: 1542630

Emballagedata

- EAN1: 8719018015426
- EAN3: 8719018015433
- Emballagetype: X2

Medfølgende produktoplysninger

- Bruttovægt pr.del: 36 g
- Længde: 14.2 cm
- Bredde: 12.1 cm
- Højde: 10.3 cm
- Nettovægt pr. del: 13 g
- Pakkeantal: 2 stk.
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10 pakker

Emballageoplysninger

- Længde: 9.5 cm
- Bredde: 1.5 cm
- Højde: 13.5 cm
- Nettovægt pr.del: 360 g
- Bruttovægt pr.del: 0.51 kg

Vigtigste nyheder

Høj lysstyrke

Signalering af bilens tilsigtede bevægelse er afgørende for din sikkerhed. For at undgå kollisioner skal andre personer vide, hvad du laver. Og når dårligt vejr reducerer udsynet, bliver behovet for klar og dynamisk signalering endnu større. Philips Ultinon Pro6000 LED-signallyskilder giver dig klar og kraftig rød belysning til stopsignaler. Din bil siger meget om dig, så sæt et stilfuldt præg med Philips LED-signallyskilder.

Teknologi, der tænder med det samme

Sammenlignet med glødelamper lyser Philips Ultinon Pro6000 LED'er øjeblikkeligt op for at sikre, at andre chauffører kan reagere hurtigere og holde dig mere sikker.

Ensartet fordeling af lyset

Til dine stopsignaler giver Philips Ultinon Pro6000 LED dig ensartet lysfordeling. Dens brede vinkel sikrer, at lyset projiceres, hvor du har brug for det.

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 skulle 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 Pro6000 LED-signaler en smart måde at bruge dine penge på.

Op til 5.000 timers levetid

Du vil have klare, stilfulde billygter, men du har ikke lyst til blive ved med at udskifte defekte lamper. 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 Pro6000 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.

Klar, parat, monteret!

Nyd plug-and-play-oplevelsen: Med Philips Ultinon Pro6000 er udskiftning af pærer hurtigt og nemt.

Elektrisk kompatibilitet

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. Philips Ultinon Pro6000-pærer er elektrisk kompatible med de fleste biler. Yderligere adaptorer er tilgængelige som tilbehør til fejlfinding, hvis det er nødvendigt. Vi sælger en komplet løsning.



Udgivelsesdato
2023-10-13

Version: 2.0.1

© 2023 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

* Ikke-ECE-kompatibel