



Philips Ultinon Pro6000 SI
Signallyskilde til biler

LED-FEST 30 mm

Antal lyskilder: 1
12 V, 6000 K Kold hvid
Avanceret system til bilbranchen

11860CU60X1

Nyd langtidsholdbar lysstyrke

Kraftigere, elegante signallamper

Hvis du vil køre med stil, skal du opgradere til Philips Ultinon Pro6000 LED 30 mm-festonlamper til indvendig belysning. Det kraftige 6000 K klare hvide lys oplyser bilen indvendigt og er samtidig skånsomt for øjnene.

Avanceret, stilfuld signalering

- Opgrader dine lygter, opgrader din stil

Enkel plug-and-play-udskiftning

- Ingen flimren på de fleste biler
- Nem at installere og kompatibel med de fleste bilmodeller

Godt udsyn

- Oplys dit bilinteriør med klare LED-pærer
- Optimeret til forbedret synlighed

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: Kabine, Handskerum, Læselys, Nummerplade, Bagagerum
- Base: SV8,5
- Betegnelse: Festoon 30 mm LED 11860 CU60 12 V X1
- ECE-godkendelse: NO
- Sortiment: Ultinon Pro6000 SI
- Teknologi: LED
- Type: LED-FEST 30 mm
- Spænding: 12 V

Levetid

- Levetid: 5000 timer

Lyskarakteristika

- Lumen: 100
- Farvetemperatur: 6000 K

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 11860CU60X1
- Ordrekode: 01530330

Emballagedata

- EAN1: 8719018015303
- EAN3: 8719018015310
- Emballagetype: X1

Medfølgende produktoplysninger

- Bruttovægt pr.del: 20 g
- Længde: 14.2 cm
- Bredde: 12.1 cm
- Højde: 10.3 cm
- Nettovægt pr. del: 2 g
- Pakkeantal: 1 stk.
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10 pakker

Emballageoplysninger

- Længde: 9.5 cm
- Bredde: 1.5 cm
- Højde: 13.5 cm
- Nettovægt pr.del: 200 g
- Bruttovægt pr.del: 0.27 kg

Vigtigste nyheder

Høj lysstyrke

Vælg vores klare, hvide Philips Ultinon Pro6000 LED-lamper for at få fremragende udsyn og stil inde i bilen. Disse klare og stilfulde lygter vil forvandle din køreoplevelse. Uanset om du leder efter en tabt telefon, dine passagerer gerne vil læse, eller du forsøger at finde den bedste rute til din destination, kan du nu nyde godt af det klare kabinelys.

Ensartet fordeling af lyset

Philips Ultinon Pro6000 LED-interiørbelysning giver en kraftig dagslyseffekt på op til 6000 K og oplyser bilens kabine med klart, ensartet og stilfuldt lys.

Elegant LED-lys

Hvis du vil forbedre både belysningen og stilen i dit køretøjs interiør, skal du vælge Philips Ultinon Pro6000 LED-pærer. Skarpt hvidt lys hjælper dig med at gennemgå handskerummet, finde den telefon eller pung, der gled ind under sædet, eller søge efter noget i bagagerummet. Ud over at hjælpe dig med at se bedre, ser det også ret elegant ud.

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.

Immunitet over for mørkestrøm

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 medføre flimren på grund af mørke- eller reststrøm. Philips Ultinon Pro6000 Festoon leveres med immunitet over for mørkestrøm, hvilket betyder, at den ikke flimrer på de fleste biler.



Udgivelsesdato
2023-10-13

Version: 2.0.3

© 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