

Philips Ultinon Pro7000
Signallampa för lastbil

LED-WHITE [≈R5W/R10W]

Antal lampor: 2
12/24 V, 6 000 K, kallvitt
Avancerat bilsystem

24805CU70X2



Få överlägsen ljusstyrka för säkrare körning

Överlägsen ljusstyrka, säkrare körning

Välj Philips Ultinon Pro7000 LED-signallampor för oöverträffad visuell komfort och säkrare körning. Vid exterior och interior användning förbättrar deras intensiva färger och skarpa vita ljus omedelbart förarens sikt och välbefinnande.

Överlägsen sikt

- Signalera din avsikt med starkare belysning
- Ergonomisk design med tre LED-lampor

Exklusiv och snygg signalering

- Uppgradera dina lampor, uppgradera din stil

Prestanda som är gjord för att vara länge

- Utökad livslängd på upp till 5 000 timmar

Enkelt plug-and-play-byte

- Enkla att installera och kompatibla med de flesta lastbilsmodeller

PHILIPS

Specifikationer

Försäljningsspecifikationer

- Väntade fördelar: Ljusstarkare och snyggare signaler

Produktbeskrivning

- Sockel: BA15s
- Beteckning: R5W/R10W LED vit 24805 CU70 24 V X2
- ECE-certifierad: NEJ
- Sortiment: Ultinon Pro7000
- Teknik: LED
- Typ: R5W/R10W
- Spänning: 12V + 24V V
- Tillämpning: Positionslys fram och bak, sidoblinkers, interiör och registreringskylt för 12- och 24 V-fordon
- Beteckningstyp: LED-WHITE [≈R5W/R10W]

Livslängd

- Livslängd: 5 000 timmar

Ljusegenskaper

- Lumen: 130
- Färgtemperatur: 6 000 K

Elektriska specifikationer

- Wattal: 1,05 W (12 V) 1,25 W (24 V) W
- Spänning: 12/24 V

Beställningsinformation

- Beställningspost: 24805CU70X2
- Beställningskod: 02315530

Förpackningsinformation

- EAN1: 8719018023155
- EAN3: 8719018023162
- Förpackningstyp: X2

Produktinformation i förpackning

- Bruttovikt per del: 24 g
- Längd: 7,0 cm
- Bredd: 2,5 cm
- Höjd: 11,5 cm
- Antal i förpackning: 2 st
- Minsta beställningsantal (för yrkesproffs): 10-pack

Förpackningsinformation

- Längd: 19,5 cm
- Bredd: 15,5 cm
- Höjd: 8,5 cm
- Bruttovikt per del: 0,30 kg

Funktioner

Kraftfull ljusstyrka

Att signalera bilens avsedda rörelser är livsviktigt för din säkerhet. För att undvika kollisioner måste andra människor veta vad du tänker göra. Behovet av starkt och levande signalljus är ännu viktigare när dåligt väder försämrar sikten. Signallamporna Philips Ultinon Pro7000 LED ger dig en stark dagsljuseffekt och upp till 6000 K för positionslys och interiörbelysning. Din lastbil säger mycket om dig, så välj Philips LED-signallampor för en riktigt snygg look.

Jämn ljusspridning

Philips Ultinon Pro7000 LED ger jämn ljusspridning, oavsett om lamporna används för parkeringsljus, registreringskyltsbelysning eller interiörbelysning. Tack vare den breda vinkeln projiceras ljuset där du behöver det.

Elegant LED-ljus

Trots att det främsta syftet med bilbelysning är att hjälpa dig att se och att synas finns det ingen anledning till att inte ha en snygg stil samtidigt. Om du vill uppgradera din stil, utan att köpa en nyare lastbil, är det en bra idé att byta ut din ytterbelysning mot Philips Ultinon Pro7000 LED-signallampor.

Livslängd på upp till 5 000 timmar

Du vill ha starka och snygga lampor, men du vill inte hålla på med att byta trasiga lampor. Det är en svaghet i vanliga lampor: ju kraftfullare ljus, desto kortare livslängd. Även vid högre ljusintensitet håller LED-lamporna betydligt längre och Philips Ultinon Pro7000 LED-lampor är gjorda för att hålla länge. Med funktioner som exklusiv LED-teknik och avancerade värmehanteringssystem håller de i upp till 5 000 användningstimmar och omfattas av en treårig garanti*.

Klara, färdiga, installerat!

Enkla att montera: Philips Ultinon Pro7000 levereras med standardsockel och är polaritetsfria, så det går snabbt och enkelt att byta dem.



Publiceringsdatum
2024-07-05

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02315 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com

* *2-year standard warranty + 1 year extended. Visit philips.com/auto-warranty to know more about our warranty policy

* Inte i enlighet med ECE