

PHILIPS

Blinklys for lastebil

Ultinon Pro6000 SI

LED-T10 [≈W5W]

Antall lyskilder: 2

24 V, 6000 K Kald hvit

Avansert kjøretøysystem

24961CU60X2



Nyt varig lysstyrke

Lysere, elegante signal

Hvis du vil kjøre med stil, oppgrader til Philips Ultinon Pro6000 LED-posisjonslys på 24 V [≈W5W]. De er klare og elegante så du kan signalisere trygt og stilig.

Enestående sikt

- Signaliser i trafikken med klarere utvendig lys
- Ergonomisk utforming med tre-LED-rekke

Eksklusive, stilige signaler

- Oppgrader lysene, oppgrader stilen din

Ytelse som er laget for å vare

- Forbedret levetid på opptil 5000 timer
- HeatShield sørger for varig ytelse

Enkel plug-and-play-erstatning

- Enkel å montere og kompatibel med de fleste lastebilmodeller
- Elektrisk kompatibilitet med de fleste lastebiler

Høydepunkter

Kraftfull styrke

Det er avgjørende for sikkerheten at du signaliserer hvor kjøretøyet ditt skal til andre personer i trafikken, slik at du unngår kollisjoner. Når dårlige værforhold gir redusert sikt, er det enda viktigere at signallyset er klart og tydelig. Philips Ultinon Pro6000 LED-signallys gir deg en klar dagslyseffekt pluss opptil 6000 K for plassering og innvendig belysning. Lastebilen din sier mye om deg, så gjør et stilig inntrykk med LED-signallys fra Philips.

Enhetlig lysfordeling

Enten det gjelder parkeringslys, hanskerom eller innvendig belysning, gir Philips Ultinon Pro6000 LED deg jevn lysfordeling. Vidvinkelen gjør at lyset rettes akkurat der du trenger det.

Elegant LED-lys

Selv om hovedmålet med utvendig belysning er å hjelpe deg med å se og bli sett, er det ingen grunn til at du ikke bør se bra ut samtidig. Hvis du ønsker å oppgradere lastebilen, er det lurt å erstatte den utvendige belysningen med Philips Ultinon Pro6000 LED-signallys.

Levetid på opptil 5000 timer

Du ønsker sterke og stilige lastebillys, men du vil ikke skifte defekte lyskilder støtt og stadig. Det er en stor svakhet med konvensjonelle pærer: Jo kraftigere lys, desto kortere levetid.

Selv med et høyere lysintensitetsnivå varer LED-lyskilder mye lenger, og Philips UltinonPro6000 LED-lys har overlegen holdbarhet. På grunn av funksjoner som høykvalitets LED-teknologi og avanserte varmehåndteringssystemer varer de i opptil 5000 driftstimer.

God til å håndtere varme

Med HeatShield-teknologi er Philips Ultinon Pro6000 T10-pærer motstandsdyktige mot høye temperaturer, selv når de er montert ved siden av frontlyspærene. De er laget av et spesielt komposittmateriale og tåler alle termiske utfordringer, mens de fortsatt tilbyr høy ytelse.

Klar, ferdig, installert!

Nyt plug-and-play-opplevelsen: Philips Ultinon Pro6000 leveres med standardlokk og er polaritetsfri, slik at det er raskt og enkelt å bytte.

Elektrisk kompatibilitet

LED-ettermonteringspærer og vanlige pærer er forskjellige når det gjelder wattstyrke, sammensetning og strømforbruk. Utskifting av vanlige pærer med andre LED-lamper kan vise seg å være problematisk. Philips Ultinon Pro6000-pærer er elektrisk kompatible med de fleste lastebiler. Flere adaptere kan om nødvendig brukes som tilbehør for feilsøking. Vi selger en komplett løsning.

Spesifikasjoner

Levetid

Levetid: 5000 timer

Lysegenskaper

Fargetemperatur: 6000 K

Lumen: 110

Markedsføringsspesifikasjoner

Forventede fordeler: Lysere, elegante signal

Produkt høydepunkt: LED-lys til bil, Kraftfull styrke, HeatShield, Enhetlig lysfordeling

Bestillingsinformasjon

Bestillingsoppføring: 24961CU60X2

Bestillingskode: 1520430

Emballasjeopplysninger

EAN1: 8719018015204

EAN3: 8719018015211

Emballasjetype: X2

Emballasjeinformasjon

Bruttovekt per del: 0,37 kg

Nettovekt per del: 240 g

Høyde: 13,5 cm

Lengde: 9,5 cm

Bredde: 1,5 cm

Pakket produktinformasjon

Bruttovekt per del: 24 g

Nettovekt per del: 3 g

Høyde: 10,3 cm

Lengde: 14,2 cm

Bredde: 12,1 cm

MOQ (for profesjonelle): 10 pakker

Antall i pakken: 2 deler

Produktbeskrivelse

Bruk: Foran, Interiør, Nummerskilt

Base: W2,1 x 9,5d

Betegnelse: W5W LED white 24961 CU60 24V X2

Typegodkjent ECE: NO

Serie: Ultinon Pro6000 SI

Teknologi: LED

Spenning: 24 V

Type: LED-T10 [-W5W]

