



Philips Ultinon Pro3022
LED lyskilder til forlygter

Op til 100 % højere lysstyrke*

Køligt hvidt lys på 6000 K
Langtidsholdbare LED-pærer
HL [≈HIR2], til terrænkørsel

LUM11012U3022X2

Vis vejen frem med LED-lys

Elegant LED-belysning, der er nem at montere

Philips LED-forlygtepærer** er designet til at være pris effektive, give behagelig belysning og pålidelig ydeevne. Disse pærer er bygget til at holde og er nemme at montere, hvilket gør dem til den perfekte opgradering fra halogen til LED.

Kompakt alt-i-et-design

- Nem installation

Pålidelig ydeevne

- Pærer med lang levetid

Se og bliv set

- Køligt hvidt lys af høj kvalitet

Plug-and-play-løsning

- Problemfrie opgraderinger

Høj lysstyrke

- Op til 100 % højere lysstyrke*

PHILIPS

LED lyskilder til forlygter

Op til 100 % højere lysstyrke* Kølgt hvidt lys på 6000 K, Langtidsholdbare LED-pærer, HL [~HIR2], til terrænkørsel

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Stilfuldt hvidt lys
- Produktoplysning: Klar LED-belysning, der er nem at montere

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
- Base: PX22d
- Betegnelse: HL [~HIR2]
- ECE-godkendelse: Nej, kun til terrænkørsel
- Sortiment: Ultinon Pro3022
- Teknologi: LED
- Type: LED-HL [~HIR2]
- Kompatibelt tilbehør: Adaptor CANbus (til instrumentbrætte), Light Repair CANBus (til flimren og dæmpning)

Levetid

- Levetid: Op til 2000 timer

Lyskarakteristika

- Lumen: 1800 (± 20 %)
- Farvetemperatur: 6000 K

Elektriske karakteristika

- Effekt: 20 W
- Spænding: 12 V og 24 V, kompatibel med bil og

lastbiler

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 11012U3022X2
- Ordrekode: 01808394

Emballagedata

- Emballagetype: X2
- EAN1: 8719018018083
- EAN3: 8719018018090

Medfølgende produktoplysninger

- Pakkeantal: 2
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 4 sæt/ 8 stk.
- Længde [cm]: 11,1 cm
- Bredde [cm]: 5
- Højde [cm]: 16
- Bruttovægt pr. del [g]: 162

Emballageoplysninger

- Længde: 23 cm
- Bredde: 11 cm
- Højde: 14,7 cm
- Bruttovægt pr.del: 0.648 kg

LUM11012U3022X2

Vigtigste nyheder

Hvidt lys med op til 6000 Kelvin

Hvis du vil have et moderne look med køligt hvidt lys, skal du opgradere dine bilforlygter med Philips Ultinon Pro3022 LED-pærer. Med kraftige LED-chips med en farvetemperatur på 6000 Kelvin er disse overlegne pærer designet til maksimal kørekøkomfort. Få hurtigere øje på forhindringer, og kør mere sikkert uden at blænde andre trafikanter. Få både ydeevne og stil med vores Philips Ultinon Pro3022 LED-pærer.

Pærer med lang levetid

Det rigtige LED-lys er et kvalitetslys, der holder længere. Philips Ultinon Pro3022-pærer har et holdbart design med et dobbelt kølesystem: Aktiv AirCool-køling kombineret med en varmeafleder i aluminium, der leder varmen væk fra lyskomponenterne. De har op til 2.000 timers levetid, hvilket kan være op til fire gange længere end de halogenpærer, de erstatter***.

Nem installation

Optimeret LED-pærestørrelse er afgørende, fordi noget af optikken kan være meget lille. Mens andre LED-løsninger på markedet til eftermontering kan have en ekstern driverboks, tilbyder vores Philips Ultinon Pro3022 LED en integreret driverboks, der gør installationen hurtigere og problemfri. Det kompakte design passer til et bredere udvalg af bilmodeller og kan nemt monteres af specialiserede mekanikere. Lav den ændring, du har brug for! Følg den trinvis vejledning her***.

Op til 100 % højere lysstyrke*

Philips Ultinon Pro3022 LED-forlygtepærer til biler øger din synlighed med op til 100 %*. Selvom nogle andre LED-pærer måske skuffer, som regel fordi deres lumen- eller lysstyrkespecifikationer kan være mangelfulde under virkelige forhold, giver disse pærer en solid ydeevne og kvalitetslys. Den homogene stråle giver dig mulighed for at se mere klart uden at blænde andre trafikanter, og dens høje luminans sikrer ensartet lyseffekt foran bilen. For at opnå en god fremadrettet lysstråle er det vigtigt, at LED-pærene er placeret korrekt i forlygteenheden. Så undlad at springe justeringen over – tag dig god tid, og gør det rigtigt.

Problemfri opgraderinger

Nogle bilmodeller kan udgøre specifikke udfordringer for LED-baserede pærer til eftermontering. Derfor har vi udviklet smarte Philips-tilbehør som f.eks. Philips-adapterringe og CANBus-adapteren, så bilister kan opgradere til LED-teknologi på et bredere udvalg af bilmodeller. Kontroller, om du har brug for Philips LED-tilbehør for at sikre den optimale montering på din bil. Du kan finde flere oplysninger om Philips-tilbehør her****.

Pålidelig Philips-kvalitet

Teknologisk avancerede Philips-lyskilder til biler er kendt i bilindustrien og har været det i over 100 år. Produkter i bilindustri-kvalitet fra Philips er designet og udviklet i henhold til strenge kvalitetskontrolprocesser, hvilket fører til konstant høje produktionsstandarder.



Udgivelsesdato
2024-01-22

Version: 2.2.1

© 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

* Sammenlignet med lovens mindstekrav til halogenpærer
** Det er dit eget ansvar at sikre, at brugen af LED-lyskilder til eftermontering overholder gældende lokale lovkra. Lyskilderne må ikke bruges på offentlige veje.
*** Gå til Philips.com/AutomotiveSupport for at få flere oplysninger.
**** Tilgængelig på Philips.com/LEDcompatibility-check.
***** Gå til philips.com/LED-bulbs