



Philips Ultinon Pro9000
Med eksklusiv Lumileds
LED til biler

LED-FOG [-H8/H11/H16]

Op til 250 % klarere lys
Køligt hvidt lys
Lumileds TopContact LED'er

11366U90CW2

Banebrydende LED til passionerede bilister

Original autoydelse i LED

Philips Ultinon Pro9000 sætter en ny standard for LED-pærer til eftermontering. Den giver op til 250 % klarere*, hvidere lys for optimal ydeevne og et kompakt design, der gør den nem at montere i de fleste køretøjer. *Sammenlignet med lovens mindstekrav.

Kvalitet som i bilindustrien

- Den holdbarhed, nutidens bilister efterspørger

Ydeevne, der er skabt til at holde

- Øget levetid på op til 5.000 timer

Førsteklasses lys-/mærkegrænse

- Lys lige der, hvor du har brug for det på vejen

Fremragende synlighed og high-end stil

- OEM-LED'er eksklusivt til Lumileds på eftermarkedet
- Op til 250 % kraftigere lys*
- En farvetemperatur på op til 5.800 kelvin giver køligt hvidt lys

Optimalt design til nem montering

- Kompatibel med 12 V og 24 V for bredere anvendelse
- Kompakt konstruktion, høj ydeevne
- Stor elektrisk kompatibilitet til de fleste køretøjer

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Op til 250 % kraftigere lys*

De nye Philips Ultinon Pro9000-forlygtepærer giver den enestående sigtbarhed, som du har brug for under kørslen. De giver et op til 250 % klarere, ensartet lys på vejen set i forhold til den fastsatte minimumsgrænse for halogenpærer. Deres optimale spektrum gør vejskilte mere synlige. Se længere, og reager hurtigere!

Eksklusiv Lumileds TopContact

Philips Ultinon Pro9000 er altid et skridt foran med de eksklusive Lumileds TopContact LED-chips i topkvalitet. Disse unikke OEM-LED'er giver et optimeret og ensartet lys, genererer mindre varme og har den ideelle lysfarve for bedre sigtbarhed. En af grundene til, at Lumileds LED-chips til biler og Philips-forlygtepærer foretrækkes af verdens største bilproducenter, er, at de er udstyret med de allerbedste komponenter og teknologier, der giver dig en uovertruffen ydeevne og en længere levetid for pæren.

Op til 5.800 K køligt hvidt lys

Nyd kombinationen af funktionalitet og ydeevne. Philips Ultinon Pro9000 har en farvetemperatur på op til 5.800 K, der blandt producenter af originalt udstyr er kendt for at øge øjenkomforten, når du kører om natten. Det reducerer træthed og risikoen for overbelastning af øjnene, så det bliver en mere sikker og behagelig oplevelse at køre i mørke.

Lys lige der, hvor du har brug for det

Takket være den perfekte placering af LED-chips på Philips Ultinon Pro9000-pærer har bilister lys, lige præcis hvor de har brug for det på vejen uden at blænde de modkørende. Vores pærer har også Philips SafeBeam, der giver den bedste brugbare lysstråle og det mest genskærsfrie mønster. Kør mere sikkert med Philips Ultinon Pro9000.

Kompakt konstruktion

Philips Ultinon Pro9000 giver dig kraftfuld teknologi i et lille, men effektivt design. Philips Ultinon Pro9000 er bygget med ydeevne og brugervenlighed for øje og giver mulighed for hurtig og problemfri installation.

Den indbyggede driver betyder, at du ikke længere skal bekymre dig om begrænset plads i forlygteenheden. Dette superkompakte design sikrer kompatibilitet med en lang række bilmodeller.

Elektrisk kompatibilitet

LED-pærer til eftermontering og halogenpærer adskiller sig fra hinanden med hensyn til effekt, opbygning og strømforbrug. En udskiftning af dine halogenpærer med andre LED'er kan forårsage problemer, f.eks. flimrende lys. Philips Ultinon Pro9000-pærer behøver ingen ekstra adaptere for at eliminere flimmer i de fleste køretøjer. De fungerer med det samme sammen med køretøjets elektriske system og giver en ensartet lysstråle og farvetemperatur.

12 V - 24 V for bredere anvendelse

Philips Ultinon Pro9000 er kompatibel med både 12 V og 24 V el-systemer, hvilket gør den velegnet til de fleste typer køretøjer.

Op til 5.000 timers levetid

Du vil have klare, elegante forlygter, men du gider ikke hele tiden at udskifte defekte pærer. Det er en stor svaghed ved almindelige forlygter. Jo kraftigere lys, jo kortere er levetiden. Ved et højere lysintensitetsniveau holder LED-lyskilder meget længere, og Philips Ultinon Pro9000-pærer er bygget til at holde. Takket være funktioner såsom AirBoost- og AirCool-varmestyringssystemer holder de op til 5.000 timer.

Holdbarhed for den moderne bilist

Philips Ultinon Pro9000-pærer er IP65-certificeret mod støvindtrængning og med stænkvandsbeskyttelse. De er også garanteret EMI-kompatible og opfylder bilindustriens standarder vedrørende elektromagnetisk interferens. De er præcisionsfremstillede til at kunne modstå den moderne bilismes barske udfordringer og giver den holdbarhed, nutidens bilister efterspørger. Deres daglige ydeevne gør det trygt at sidde bag rattet og giver mere klart og ensartet lys under hele køreturen.

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Klart hvidt lys
- Produktplysning: LED af en kvalitet som i bilindustrien

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Tågeforlygter
- Base: PGJ19-1; PGJ19-2; PGJ19-3
- Betegnelse: LED FOG 11366 U90CW X2
- ECE-godkendelse: NO
- Sortiment: Ultinon Pro9000
- Tekniske funktioner: AirBoost, SafeBeam-teknologi
- Teknologi: LED
- Type: LED-FOG [~H8/H11/H16]

Levetid

- Levetid: 5000 timer

Lyskarakteristika

- Farvetemperatur: 5800K
- Lumen [lm]: 950

Elektriske karakteristika

- Effekt: 11 W
- Spænding [V]: 13,2 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 11366U90CWX2
- Ordrekode: 712431

Emballagedata

- Emballagetype: X2
- EAN1: 8719018007124
- EAN3: 8719018007131

Medfølgende produktplysninger

- Bruttovægt pr.del: 346 g
- Længde: 15.2 cm
- Bredde: 7 cm
- Højde: 18.9 cm
- Nettovægt pr. del: 53 g
- Pakkeantal: 2 stk.
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 6 pakker

Emballageoplysninger

- Længde: 32.5 cm
- Bredde: 22 cm
- Højde: 19.1 cm
- Nettovægt pr.del: 22 g
- Bruttovægt pr.del: 2.4 kg



Udgivelsesdato
2023-10-19

Version: 8.0.1

© 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

* Sammenlignet med lovens mindstekrav til halogenpærer.
* Det er dit eget ansvar, at brugen af LED-lyskilder til eftermontering opfylder gældende lovkraft.
** I sjældne tilfælde kan det være nødvendigt med en ekstra lysreparations CANbus for at eliminere flimmer helt.