



Philips X-tremeVision
Moto
Motorcykellyskilder

Lyskildetype: H4

Pakke med 1 stk.
12 V, 60/55 W
Mere lys



12342XV+BW

Føl dig sikker, kør sikkert

Op til 130 % større lysstyrke

For at opnå høj ydeevne og sikkerhed er Philips X-tremeVision moto-lyskilder fremstillet med den nyeste teknologi, så de giver op til 130 % større lysstyrke for motorcyklister, som har brug for at kunne se længere.

Maksimalt udsyn på vejen

- Forstærk din moto-lyskildes lysprojicering på vejen

Ultrabestandig pære af høj kvalitet

- Philips-motorcykellyskilder er fremstillet af quartz-glas af høj kvalitet
- Overholder de høje kvalitetsstandarder i E-godkendelsen
- De større motorcykelfabrikanters foretrukne valg

Optimeret design for bedre ydeevne

- Optimeret levetid og holdbarhed

Op til 130 % større lysstyrke på vejen

- Op til 130 % klarere lys på vejen

PHILIPS

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Mere lys

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
- Base: P43t-38
- Betegnelse: 12342XV+BW
- ECE-godkendelse
- Sortiment: X-tremeVision Moto
- Teknologi: Halogen
- Type: H4

Lyskarakteristika

- Farvetemperatur: Op til 3500 K

Elektriske karakteristika

- Effekt: 60/55 W
- Spænding: 12 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 12342XV+BW
- Ordrekode: 00056930

Emballagedata

- EAN1: 8719018000569
- EAN3: 8719018000576
- Emballagetype: BW

Medfølgende produktoplysninger

- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10
- Længde [cm]: 9,5
- Bredde [cm]: 4,9
- Højde [cm]: 12,9
- Nettovægt pr. del [g]: 22
- Bruttovægt pr. del [g]: 34,4

Emballageoplysninger

- Længde [cm]: 25,5
- Bredde [cm]: 19
- Højde [cm]: 13
- Bruttovægt pr. del [kg]: 0,462

00056930

Vigtigste nyheder

Op til 130 % større lysstyrke

Takket være den forbedrede glødetrædsgeometri og brugen af unikke gassammensætninger udsender X-tremeVision moto-lyskilderne op til 130 % klarere lys på vejen.

Høj levetid og god holdbarhed

Philips X-tremeVision moto-lyskilder er udstyret med den nyeste teknologi. Lysskilderne er fyldt med en unik gassammensætning, der reducerer forringelsen af lyskildens glødetråd, hvilket forbedrer holdbarheden og derved øger lyskildens levetid.

Få mere lys på vejen

X-tremeVision moto-lyskilder er baseret på de nyeste teknologier inden for glødetrædsdesign og optimeret geometri og er konstrueret med henblik på høj ydeevne. Det klare, hvide lys projiceres ud på vejen foran dig, hvor det betyder allermost. Dette vil hjælpe dig med at se længere og til at reagere hurtigt, hvis nogen fra siden pludselig træder ind i eller kører ind i din vognbane.

Kvartsglas af høj kvalitet



UV-Quartz-glas er stærkere end hårdt glas og yderst modstandsdygtigt over for ekstreme temperaturer og vibrationer, hvilket eliminerer risikoen for eksplosion. Philips-lyskilder af kvartsglas (glødetråd 2 650 °C og glas 800 °C) kan således modstå voldsomme termiske chok. På grund af muligheden for øget tryk i lyskilden kan UV-Quartz-glas udsende et kraftigere lys. Et kraftigere lys betyder samtidig en forbedret køreoplevelse, uanset hvor mørk vejen forude måtte være.

ECE-typegodkendelse

Philips' autoprodukter og -tjenester anses for klassens bedste på markedet for originalt produceret udstyr (OEM) og markedet for reservedele. Vores udstyr, der er fremstillet af materialer af høj kvalitet og testet i overensstemmelse med de højeste standarder, er designet til at maksimere sikkerheden og komforten for vores kunders køreoplevelse. Hele vores produktsortiment er grundigt testet, kontrolleret og certificeret (ISO 9001, ISO 14001 og QSO 9000) til at kunne overholde de strengeste ECE-krav. Kort sagt: Det er kvalitet, du kan stole på.

Producenternes foretrukne valg

Philips' lysskilder har i mere end 100 år været den førende virksomhed inden for lysskilder til bilindustrien og har introduceret teknologiske innovationer, som er blevet standard på moderne køretøjer. I dag er hver anden bil i Europa og hver tredje bil på verdensplan udstyret med lysskilder fra Philips.



Udgivelsesdato
2023-12-29

Version: 5.1.1

© 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