



Philips X-tremeVision  
Moto  
Frontlys til motorsykkel

Type lampe: H7

Pakke à 1  
12 V, 55 W  
Mer lys



12972XV+BW

## Føl deg trygg, kjør trygt

Opptil 130 % skarpere lys

Philips X-tremeVision moto-lyspærene har avansert teknologi og opptil 130 % bedre lys for motorsyklister som ønsker å se lenger, og som vil ha høy ytelse og sikkerhet.

### Maksimal lysstyrke på veien

- Øk lysprojiseringen til moto-lyspæren på veien

### Frontlys av høy kvalitet med lang levetid

- Philips Moto-lyspærene lages av kvartsglass av høy kvalitet
- Overholder høye kvalitetsstandarder for ECE-typegodkjenning
- Det foretrukne valget til alle de store motorsykkelprodusentene

### Optimalisert design for bedre ytelse

- Optimalisert levetid og holdbarhet

### Opptil 130 % bedre lys på veien

- Opptil 130 % skarpere lys på veien

# PHILIPS

# Spesifikasjoner

## Markedsføringspesifikasjoner

- Forventede fordeler: Mer lys

## Produktbeskrivelse

- Bruk: Fjernlys, Nærlys
- Base: PX26d
- Betegnelse: 12972XV+BW
- Typegodkjent ECE
- Serie: X-TremeVision Moto
- Teknologi: Halogen
- Type: H7

## Levetid

- Levetid: 450 timer

## Lysegenskaper

- Fargetemperatur: opptil 3500 K

## Elektriske egenskaper

- Wattstyrke: 55 W
- Spenning: 12 V

## Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: 12972XV+BW
- Bestillingskode: 35151430

## Emballasjeopplysninger

- EAN1: 8727900351514
- EAN3: 8727900351521
- Emballasjetype: BW

## Pakket produktinformasjon

- Antall i pakken: 1
- MOQ (for profesjonelle): 10
- Lengde [cm]: 9,5
- Bredde [cm]: 3,5
- Høyde [cm]: 12,9
- Nettovekt per del [g]: 10,3
- Bruttovekt per del [g]: 22,7

## Emballasjeinformasjon

- Lengde [cm]: 19
- Bredde [cm]: 19
- Høyde [cm]: 13
- Bruttovekt per del [kg]: 0,350

35151430

# Høydepunkter

## Opptil 130 % skarpere lys

Takket være forbedret glødetrådgeometri og bruk av unike sammensetninger av gass projiserer X-tremeVision Moto-frontlysene opptil 130 % mer lys på veien.

## Lang levetid og holdbarhet

Philips X-tremeVision Moto-lyspærene er utformet med moderne teknologi. Lyspærene er fylt med en unik gass som reduserer slitasjen av lyspærenes glødetråd, noe som forbedrer holdbarheten og derfor optimaliserer lampens levetid.

## Få mer lys på veien

X-tremeVision Moto-lyspærene har en unik glødetråddesign og optimalisert geometri og er utformet med den nyeste teknologien. Det sterke, hvite lyset projiseres der det trengs mest, nemlig på veien foran deg. Dette vil hjelpe deg med å se lenger og reagere raskt hvis noen fra siden går eller kjører ut foran deg.

## Kvartsglass av høy kvalitet



UV-kvartsglass er sterkere enn herdet glass og svært bestandig mot ekstreme temperaturer og vibrasjoner, noe som eliminerer faren for eksplosjoner. Kvartsglasspærer fra Philips (glødetråd 2650 °C og glass 800 °C) tåler alvorlige temperatursjokk. Med muligheten for økt trykk inni pæren kan UV-kvartsglass gi kraftigere lys. Og kraftigere lys betyr at du får en forbedret kjøreeplevelse, uansett hvor mørk veien foran deg måtte være.

## ECE-typegodkjenning

Bilproduktene og -tjenestene fra Philips vurderes som best i klassen i OEM-markedet (Original Equipment Manufacturer Market) og i ettermarkedet. Produktene våre produseres i materialer av høy kvalitet og testes i henhold til de strengeste spesifikasjonene for å gi kundene maksimal sikkerhet og kjørekomfort. Hele produktserien testes, kontrolleres og sertifiseres omhyggelig (ISO 9001, ISO 14001 og QSO 9000) etter de strengeste ECE-kravene. For å si det på en enklere måte – dette er kvalitet du kan stole på.

## Produsentenes valg

I 100 år har Philips-lyskilder vært i forkant innen kjøretøybelysning og innført teknologiske nyvinninger som har blitt standard på moderne biler. I dag er hver andre bil i Europa og hver tredje bil i verden utstyrt med Philips-belysning.



Utgivelsesdato  
2023-09-16

Versjon: 5.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)