



Philips CityVision Moto
Frontlys til motorsykkkel

Type lampe: HS1

Pakke à 1
12 V, 35/35 W

12636CTVBW

Føl deg trygg, kjør trygt

Opptil 40 % bedre sikt

Philips utviklet CityVision Moto-lyspærene for å øke sikkerheten og synligheten i bytrafikken. Frontlyktene har en karakteristisk, oppsiktsvekkende oransje effekt. CityVision Moto-lyspærene gir dessuten opptil 40 % bedre sikt.

Tåler vibrasjon

- Vibrasjonsbestandighet på opptil 10 G

Avansert teknologi

- Overholder de høye kvalitetsstandardene for ECE-typegodkjenning
- Philips Moto-lyspærene lages av kvartsglass av høy kvalitet
- Philips foretrekkes av de store motorsykkelprodusentene.

Vær synlig i trafikken

- Utformet for kjøring i byen
- Frontlys med karakteristisk oransje effekt
- Opptil 40 % bedre sikt på veien

PHILIPS

Frontlys til motorsykkel
Type lampe: HS1 Pakke à 1, 12 V, 35/35 W

Høydepunkter

Karakteristisk oransje effekt



Philips CityVision Moto-frontlysene er spesielt utformet for bykjøring. Takket være den karakteristiske oransje effekten vil Philips' motorsykkelpærer tiltrekke seg oppmerksomhet og gjøre deg mer synlig i trafikken.

Utformet for bruk i byen



Philips CityVision Moto-frontlysene er spesielt utformet for å forbedre sikkerheten når man kjører i byen. Den oppsiktsvekkende oransje effekten og 40 % større lysmengde gjør det tryggere å kjøre i trafikken og er med på å redusere antall ulykker.

ECE-typegodkjenning



Philips Automotive produserer produkter og tjenester som anses å være best i klassen i OEM-markedet (Original Equipment Manufacturer) så vel som i ettermarkedet. Produktene våre produseres av materialer av høy kvalitet og testes i henhold til de strengeste spesifikasjonene for å gi kundene våre maksimal sikkerhet og kjørekomfort. Alle produktene våre testes, kontrolleres og sertifiseres omhyggelig (ISO 9001, ISO 14001 og QSO 9000) etter de strengeste ECE-kravene.

Bedre sikt

Philips CityVision Moto-frontlyspære sørger for opptil 40 % bedre sikt på veien og bidrar til å øke sikkerheten. Motorsykkelpærene fra Philips gir bedre sikt på veien, slik at du oppdager hindringer tidligere og dermed unngår ulykker.

Kvartsglass av høy kvalitet



UV-kvartsglass er sterkere enn herdet glass og svært bestandig mot ekstreme temperaturer og vibrasjoner, noe som eliminerer faren for eksplosjon. 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.

Produsentenes valg

I 100 år har Philips ledet an 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.

Vibrasjonsbestandig



Philips CityVision Moto-lyspærene er utviklet med avansert teknologi for å kunne motstå vibrasjoner på opptil 10 g og ha lengre holdbarhet. Motorsykkelskildene har en veldig bestandig glødetråd med dobbel spole som motstår en rekke vibrasjoner, inkludert fysiske støt.

12636CTVBW

Spesifikasjoner

Markedsføringsspesifikasjoner

- Forventede fordeler: Mer lys
- Produkthøydepunkt: Se og bli sett

Produktbeskrivelse

- Bruk: Fjernlys, Nærlys
- Base: PX43t
- Betegnelse: HS1 CityVision Moto
- Serie: CityVision Moto
- Teknologi: Halogen
- Type: HS1

Levetid

- Levetid: Opptil 400 t

Lysegenskaper

- Lumen: 825 ± 15 %
- Fargetemperatur: Opptil 3200 K

Elektriske egenskaper

- Wattstyrke: 35/35 W
- Spenning: 12 V

Bestillingsinformasjon

- Bestillingsoppføring: 12636CTVBW
- Bestillingskode: 39894630

Emballasjeopplysninger

- Emballasjetype: Blister
- EAN1: 8727900398946
- EAN3: 8727900398953

Pakket produktinformasjon

- Bruttovekt per del: 46,3 g
- Lengde: 9,500 cm
- Bredde: 4,860 cm
- Høyde: 12,900 cm
- Nettovekt per del: 22 g
- Antall i pakken / MOQ: 10

Emballasjeinformasjon

- Lengde: 25,500 cm
- Bredde: 19 cm
- Høyde: 13 cm
- Bruttovekt per del: 463 g



Utgivelsesdato
2023-12-29

Versjon: 14.0.1

© 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