



Philips BlueVision Moto
Motorcykelstrålkastare

Typ av lampa: H7
1-pack
12 V, 55 W



12972BVUBW

Kör med stil

Ultimat Xenon-effekt

Upptäck Philips BlueVision Moto med dess ultimata blå xenoneffekt. Philips toppmoderna Gradient Coating™-teknik skapar den stilrena xenoneffekten i strålkastaren och ger ett kraftfullt klart, vitt ljus på 3 700 K på vägen.

Toppmodern teknik

- Följer ECE-certifieringens höga kvalitetsstandard
- Philips är det främsta valet för större motorcykeltillverkare.

Klart, vitt ljus på 3 700 K på vägen

- Philips motorcykellampor är tillverkade i kvartsglas av hög kvalitet
- Trafikgodkänd lampa

Blå xenoneffekt för ultimat stil

- Snygg blå xenoneffekt i strålkastaren
- Klart, vitt ljus på 4 000 K på vägen

PHILIPS

Motorcykelstrålkastare2
Typ av lampa: H7 1-pack, 12 V, 55 W

Specifikationer

Försäljningsspecifikationer

- Väntade fördelar: Typ, Typ
- Produktbeskrivning: Kraftfull xenoneffekt

Produktbeskrivning

- Tillämpning: Helljus, Halvljus
- Sockel: PX26d
- Beteckning: H7 BlueVision Moto
- Sortiment: BlueVision Moto
- Teknik: Halogen
- Typ: H7, H7

Livslängd

- Livslängd: 350 h

Ljusegenskaper

- Färgtemperatur: 3700 K
- Lumen: 1 500

Elektriska specifikationer

- Wattal: 55 W
- Spänning: 12 V

Beställningsinformation

- Beställningspost: 12972BVUBW
- Beställningskod: 35153830

Förpackningsinformation

- Förpackningstyp: Blister, Blister
- EAN1: 8727900351538
- EAN3: 8727900351545

Produktinformation i förpackning

- Bruttovikt per del: 35 g
- Längd: 9.500 cm
- Bredd: 3.500 cm
- Höjd: 12.900 cm
- Nettovikt per del: 12.4 g
- Antal i förpackning/minsta beställningsantal: 10

Förpackningsinformation

- Längd: 19 cm
- Bredd: 19 cm
- Höjd: 13 cm
- Bruttovikt per del: 350 g

12972BVUBW

Funktioner

ECE-godkänd

Philips Automotive producerar förstklassiga produkter och tjänster på Original Equipment Manufacturer-marknaden såväl som på eftermarknaden. Våra produkter tillverkas från material av högsta kvalitet och testas enligt de högsta specifikationerna för att maximera våra kunders säkerhet och körkomfort. Hela produktionen är noggrant testad, kontrollerad och certifierad (ISO 9001, ISO 14001 och QSO 9000) enligt de högsta ECE-kraven.

Kvartsglas av hög kvalitet



UV-kvartsglas är starkare än hårt glas och är ytterst motståndskraftigt mot extrema temperaturer och vibrationer, vilket undanröjer risken för explosion. Philips kvartsglaslampor (glödtråd 2 650 °C och glas 800 °C) kan stå emot kraftiga temperaturförändringar. Då det är möjligt att öka trycket inuti lampan kan UV-kvartsglasen producera ett kraftigare ljus.

Tillverkarnas val

I 100 år har Philips varit i framkant i fordonsbelysningsbranschen och introducerat tekniska innovationer som har blivit standard på moderna fordon. Idag är varannan bil i Europa och var tredje bil globalt utrustad med Philips-belysning.

Trafikgodkänd



Philips BlueVision Moto-lampor är godkända för användning i trafiken för säker färd.

Snygg blå xenoneffekt

Philips BlueVision Moto har utformats för förare som vill ha en snygg effekt i strålkastarna. Den unika Gradient Coating™-tekniken som används i våra motorcykellampor ger en blå xenoneffekt som inte överträffas av någon annan halogenstrålkastare.

Klart, vitt ljus på 3 700 K

Med ett vitt ljus på 4 000 K ger BlueVision Moto-lampor bättre sikt på vägen samt en unik effekt i optiken som gör att du syns bland andra förare.



Publiceringsdatum
2023-09-16

Version: 7.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com