

# PHILIPS

Motorkoplampen

X-tremeVision Moto

Type lamp: H4

Verpakking van 1

12 V, 60/55W

Meer licht



12342XV+BW



## Met een veilig gevoel op weg

Tot 130% meer helderheid

Philips X-tremeVision Moto-lampen zijn voorzien van zeer geavanceerde technologie voor maximale prestaties en veiligheid, en bieden tot 130% meer helderheid voor motorrijders die extra ver willen zien.

### Tot wel 130% meer helderheid op de weg

- Tot wel 130% helderder licht op de weg

### Geoptimaliseerd design voor beter prestaties

- Geoptimaliseerde levensduur en duurzaamheid

### Maximale helderheid op de weg

- Verbeter de projectie van de motorlampen op de weg

### Hoogwaardige en ultrabestendige koplamp

- Moto-lampen van Philips zijn gemaakt van hoogwaardig kwartsglas
- Voldoet aan hoge kwaliteitseisen voor ECE-goedkeuring
- Aanbevolen door alle grote motorfietsfabrikanten

# Kenmerken

## Tot 130% meer helderheid

Dankzij een beter gloeidraadontwerp en het gebruik van unieke gassamenstellingen produceren de X-tremeVision Moto-koplampen tot 130% helderder licht op de weg.

## Goede levensduur en betere duurzaamheid

Philips X-tremeVision Moto-lampen zijn ontworpen met geavanceerde technologie. De lampen zijn gevuld met een unieke gassamenstelling die de slijtage van de gloeidraad afremt, de duurzaamheid verbetert en zo de levensduur van de lamp verlengt.

## Meer zicht op de weg

De X-tremeVision Moto-lampen beschikken over geavanceerde technologie in het gloeidraadontwerp en geoptimaliseerde geometrie voor uitstekende prestaties. Het heldere, witte licht wordt daar geprojecteerd waar dit het meest nodig is: op de weg voor u. Dit zal u helpen om verder te zien en snel te reageren als iemand vanaf de zijkant plotseling uw rijbaan op loopt of rijdt.

## Hoogwaardig kwartsglas



UV-kwartsglas is sterker dan hardglas en zeer goed bestand tegen temperatuurverschillen en trillingen, zodat lampen zelden springen.

Philips-lampen van kwartsglas (gloeidraad 2650 °C en glas 800 °C) kunnen zware thermische schokken daardoor probleemloos weerstaan. Bovendien wordt door de verhoogde druk in de lamp met UV-kwartsglas krachtiger licht geproduceerd en krachtiger licht betekent een betere rijervaring, hoe donker het ook is op de weg.

## ECE-goedkeuring

De autoprodukten en -services van Philips worden als toonaangevend beschouwd in de Original Equipment Manufacturer-markt en de vervangingsmarkt. Onze producten worden vervaardigd van hoogwaardige materialen en volgens de hoogste specificaties. Zij zijn ontworpen voor optimale veiligheid en maximaal comfort van onze autorijdende klanten. Ons gehele assortiment is grondig getest, gecontroleerd en gecertificeerd (ISO 9001, ISO 14001 en QSO 9000) volgens de zwaarste ECE-vereisten. Kortom: dit is kwaliteit die u kunt vertrouwen.

## De keuze van fabrikanten

Philips loopt al ruim 100 jaar actief voorop in de autoverlichtingsbranche, met technologische innovaties die nu standaard worden gebruikt in moderne auto's. Tegenwoordig is in Europa een op de twee auto's en wereldwijd een op de drie auto's voorzien van verlichting van Philips.

## Gegevens van de verpakking

EAN1: 8719018000569

EAN3: 8719018000576

Verpakkingstype: BW

## Lichtkenmerken

Kleurtemperatuur: Tot 3500 K

## Marketingspecificaties

Verwachte voordelen: Meer licht

## Productbeschrijving

Collectie: X-tremeVision Moto

Technologie: Halogeen

Toepassing: Hoge lichtstraal, Lage lichtstraal

Type: H4

ECE-goedkeuring

Voet: P43t-38

Aanduiding: 12342XV+BW

## Elektrische kenmerken

Voltage: 12 volt

Wattage: 60/55 W

## Bestelinformatie

Bestelcode: 00056930

Bestelnummer: 12342XV+BW

## Verpakkingsinformatie

Minimale bestelhoeveelheid (voor professionals): 10

Verpakkingshoeveelheid: 1

Brutogewicht per stuk [g]: 34,4

Hoogte (cm): 12,9

Lengte (cm): 9,5

Nettogewicht per stuk [g]: 22

Breedte [cm]: 4,9

## Verpakkingsinformatie

Brutogewicht per stuk [kg]: 0,462

Hoogte (cm): 13

Lengte (cm): 25,5

Breedte [cm]: 19

