

# PHILIPS

Éclairages avant  
moto

BlueVision Moto

Type de lampe : H7

Lot de : 1

12 V, 55 W



12972BVUBW



## Du style sur la route

### Xenon, pour un effet optimal

Découvrez l'effet xénon ultime de Philips BlueVision Moto. La technologie de pointe Philips Gradient Coating™ crée un effet xénon élégant tout en produisant une lumière blanche éclatante de 3 700 K sur la route.

#### Effet xénon bleuté, pour un style exceptionnel

- Un élégant effet xénon bleuté pour votre éclairage avant
- Lumière blanche éclatante de 4 000 K sur la route

#### Lumière blanche éclatante de 3 700 K sur la route

- Lampe entièrement homologuée, légale sur voie publique
- Les lampes moto Philips sont fabriquées avec un verre quartz haute qualité

#### Technologie de pointe

- Philips est la référence de choix des principaux fabricants de motos.
- Respect des critères de haute qualité de l'homologation ECE

# Points forts

## Homologation ECE

Philips Automotive s'engage à commercialiser les meilleurs produits et services sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le marché des accessoires automobiles. La fabrication de nos produits intègre des matériaux d'excellente qualité. Nos produits subissent en outre des tests qui satisfont aux plus hautes spécifications pour une sécurité et un confort de conduite optimisés. L'ensemble de notre production est soigneusement testé, contrôlé et certifié (ISO 9001, ISO 14001 et QSO 9000) et ce, pour répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE.

## Verre quartz haute qualité



Le verre quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes, éliminant ainsi le risque d'explosion. Les lampes en verre quartz de Philips (filament 2 650 °C et verre 800 °C) sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. Du fait de leur tolérance aux pressions accrues, les lampes en verre quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant.

## Le choix des fabricants

Depuis 100 ans, Philips est à l'avant-garde du marché en matière de solutions d'éclairage pour le secteur automobile ; ses innovations technologiques sont désormais la norme sur les nouveaux véhicules. On estime à l'heure actuelle qu'un véhicule sur deux en Europe et un sur trois dans le monde est équipé de solutions d'éclairage Philips.

## Légal sur voie publique



Les lampes Philips BlueVision Moto sont entièrement homologuées pour une utilisation sur voie publique en toute sécurité.

## Élégant effet xénon bleuté

La lampe Philips BlueVision Moto a été conçue pour les motocyclistes à la recherche d'un effet élégant pour leur éclairage avant. Grâce à la technologie exclusive Gradient Coating™ utilisée dans nos lampes pour moto, elle produit un effet xénon bleuté inégalé par les autres lampes halogène.

## Lumière blanche éclatante de 3 700 K

Avec leur lumière blanche de 4 000 K, les lampes BlueVision Moto offrent une plus grande visibilité sur la route ainsi qu'un effet unique au niveau des optiques qui vous fera sortir du lot.

# Caractéristiques

## Informations de l'emballage

Type d'emballage: Blister  
EAN1: 8727900351538  
EAN3: 8727900351545

## Caractéristiques électriques

Tension: 12 volt  
Puissance consommée: 55 W

## Durée de vie

Durée de vie: 350 h

## Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 3 700 K  
Lumens: 1 500

## Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Stylise  
Point fort du produit: Effet xénon intense

## Description du produit

Désignation: H7 BlueVision Moto  
Gamme: BlueVision Moto  
Technologie: Halogène  
Usage: Feu de route, Feu de croisement  
Type: H7  
Base: PX26d

## Informations de commande

Entrée de commande: 12972BVUBW  
Code de commande: 35153830

## Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 350 g  
Hauteur: 13 cm  
Longueur: 19 cm  
Largeur: 19 cm

## Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 35 g  
Hauteur: 12,900 cm  
Longueur: 9,500 cm  
Poids net par pièce: 12,4 g  
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 10  
Largeur: 3,500 cm

