

# PHILIPS



Éclairages avant  
moto

Vision Moto

Type de lampe : H7

Lot de 1

12 V, 55 W



12972PRBW

## Roulez en toute tranquillité.

Jusqu'à 30 % de visibilité<br>

Avec jusqu'à +30 % de visibilité, les éclairages avant Vision Moto permettent aux motocyclistes de voir plus loin, avec un faisceau lumineux de meilleure qualité, à un prix compétitif. Pour plus de sécurité, optez pour Vision Moto !

### Technologie de pointe

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

### Le choix le plus économique

- Jusqu'à 30 % de visibilité<br>
- Une valeur sûre

### 30 % de visibilité en plus par rapport aux lampes standard

- Les lampes moto Philips sont fabriquées avec un verre quartz haute qualité

# Points forts

## Valeur sûre



Les lampes Philips Vision Moto sont idéales pour les motocyclistes exigeants en matière de sécurité et à la recherche de solutions économiques. Ces lampes offrent 30 % de visibilité en plus sur la route par rapport aux lampes standard.

## 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.

## Projection d'un faisceau plus lumineux



Offrant jusqu'à 30 % de visibilité en plus sur la route, les éclairages avant Philips VisionMoto sont la solution idéale pour les motocyclistes à la

recherche de performances lumineuses et de sécurité. Grâce à une luminosité plus élevée, les motocyclistes réagissent plus rapidement aux obstacles afin d'éviter les accidents.

## Verre de quartz de haute qualité



Le verre de 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 ampoules en verre de 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 ampoules en verre de 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 aujourd'hui devenues des équipements de série 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.

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

**Avantages attendus:** Plus de lumière

**Point fort du produit:** Jusqu'à 30 % de visibilité en plus

## Description du produit

**Usage:** Feu de route, Feu de croisement

**Base:** PX26d

**Désignation:** H7 Vision Moto

**Gamme:** Vision Moto

**Technologie:** Halogène

**Type:** H7

## Durée de vie

**Durée de vie:** Jusqu'à 550 h<br>

## Caractéristiques lumineuses

**Lumens:** 1500 ±10%

**Température de couleur:** Jusqu'à 3 200 K

## Caractéristiques électriques

**Puissance consommée:** 55 W

**Tension:** 12 volt

## Informations de commande

**Code de commande:** 12972PRBW

**Code de commande:** 49026130

## Informations de l'emballage

**Type d'emballage:** Blister

**EAN1:** 8711500490261

**EAN3:** 8711500490278

## Informations relatives au produit emballé

**Poids brut par pièce:** 34.4 g

**Longueur:** 9.500 cm

**Largeur:** 3.500 cm

**Hauteur:** 12.900 cm

**Poids net par pièce:** 11.8 g

**Nombre de packs / quantité minimale de commande:** 10

## Informations, emballage externe

**Longueur:** 19 cm

**Largeur:** 19 cm

**Hauteur:** 13 cm

**Poids brut par pièce:** 344 g

