

# PHILIPS



Éclairages avant  
moto

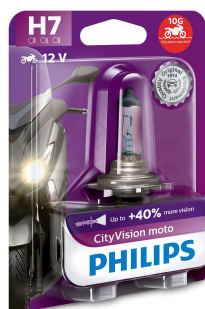
CityVision Moto

Type de lampe : H7

Lot de 1

12 V, 55 W

Style



12972CTVBW

## Roulez en toute tranquillité.

### Voir et être vu

Pour une plus grande sécurité et plus de visibilité en ville, Philips a doté ses lampes CityVision Moto d'un effet orange distinctif très visible. Elles offrent jusqu'à 40 % de visibilité en plus.

#### Résistance aux vibrations

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

#### Technologie de pointe

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

#### Soyez visible dans la circulation

- Conception pour les motocyclistes en milieu urbain
- Effet orange distinctif pour l'éclairage avant
- Résistance aux vibrations jusqu'à 10 G
- Jusqu'à 40 % de visibilité

# Points forts

## Conception pour une utilisation en milieu urbain



Les éclairages avant Philips CityVision Moto sont spécialement conçus pour améliorer la sécurité des motocyclistes en milieu urbain. L'effet orange très visible et l'augmentation de 40 % de la luminosité améliorent la sécurité dans la circulation et contribuent activement à réduire le nombre d'accidents.

## Effet orange distinctif



Les éclairages Philips CityVision Moto ont été conçus spécifiquement pour les motocyclistes en milieu urbain. Grâce à leur effet orange distinctif, les lampes Philips attire l'attention des usagers de la route et leur permettent de repérer plus rapidement les motocyclistes.

## 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 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.

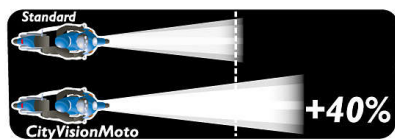
On estime à l'heure actuelle qu'un véhicule sur deux en Europe et un sur trois dans le monde est équipé de solutions d'éclairage Philips.

## Résistance aux vibrations



Les lampes Philips CityVision Moto bénéficient d'une technologie de pointe leur permettant de résister aux vibrations jusqu'à 10 G, pour une plus grande longévité. Ces lampes moto sont dotées d'un double filament extrêmement robuste, afin de résister à une large gamme de vibrations, et notamment aux chocs.

## Projection d'un faisceau plus lumineux



Offrant jusqu'à 40 % de visibilité en plus sur la route, les éclairages avant Philips CityVision Moto contribuent activement à améliorer la sécurité des motocyclistes. En améliorant la visibilité sur la route, les lampes moto de Philips permettent de mieux repérer les obstacles, et ainsi, d'éviter les accidents.

# Caractéristiques

**Caractéristiques marketing**

**Avantages attendus:** Plus de lumière

**Point fort du produit:** Voir et être vu

**Description du produit**

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

**Base:** PX26d

**Désignation:** H7 CityVision Moto

**Gamme:** CityVision Moto

**Technologie:** Halogène

**Type:** H7

**Durée de vie**

**Durée de vie:** 400 h

**Caractéristiques lumineuses**

**Lumens:** 1 500

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

**Caractéristiques électriques**

**Puissance consommée:** 55 W

**Tension:** 12 volt

**Informations de commande**

**Code de commande:** 12972CTVBW

**Code de commande:** 39898430

**Informations de l'emballage**

**Type d'emballage:** Blister

**EAN1:** 8727900398984

**EAN3:** 8727900398991

**Informations relatives au produit emballé**

**Poids brut par pièce:** 35 g

**Longueur:** 9.500 cm

**Largeur:** 3.500 cm

**Hauteur:** 12.900 cm

**Poids net par pièce:** 12.4 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:** 350 g

