



Philips Vision Moto  
Éclairages avant moto

Type de lampe : HS1

Lot de : 1  
12 V, 35/35 W

12636BW



# La moto en toute tranquillité

Jusqu'à 30 % de visibilité en plus

Offrant 30 % de visibilité en plus par rapport à une lampe standard, les éclairages avant Vision Moto permettent aux motocyclistes de voir plus loin, grâce à un faisceau lumineux de meilleure qualité, à un prix compétitif. Pour une plus grande sécurité, faites le choix des lampes Vision Moto !

## Le choix le plus économique

- Une valeur sûre
- 30 % de visibilité en plus

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

- 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

# PHILIPS

Éclairages avant moto  
Type de lampe : HS1 Lot de : 1, 12 V, 35/35 W

## Points forts

### Valeur sûre

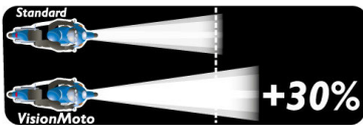


Les lampes Philips Vision Moto sont idéales pour les motocyclistes exigeants en matière de sécurité et à la recherche de solutions économiques. Ces lampes offrent 30 % de visibilité en plus sur la route par rapport aux lampes standard.

### 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 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 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.

12636BW

## Caractéristiques

### Informations de l'emballage

- Type d'emballage: Blister
- EAN1: 8727900530353
- EAN3: 8727900530360

### Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Jusqu'à 30 % de visibilité en plus

### Description du produit

- Désignation: HS1 Vision Moto
- Gamme: Vision Moto
- Technologie: Halogène
- Base: PX43t
- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Type: HS1

### Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt
- Puissance consommée: 35/35 W

### Informations de commande

- Code de commande: 53035330
- Entrée de commande: 12636BW

### Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 49,7 g
- Hauteur: 12,900 cm
- Longueur: 9,500 cm
- Poids net par pièce: 25,5 g
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 10
- Largeur: 4,860 cm

### Informations, emballage externe

- Poids brut par pièce: 497 g
- Hauteur: 13 cm
- Longueur: 25,500 cm
- Largeur: 19 cm



Date de publication  
2017-07-12

Version: 7.0.1

12 NC: 9247 421 17109  
EAN: 87 27900 53035 3

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)