



Philips Vision Moto  
Éclairages avant moto

Type de lampe : S2

Lot de : 1  
12 V, 35/35 W

12728C1



## Roulez en toute tranquillité.

Jusqu'à 30 % de visibilité en plus

Offrant jusqu'à 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

- 30 % de visibilité en plus
- 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

### 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

## Points forts

### Valeur sûre

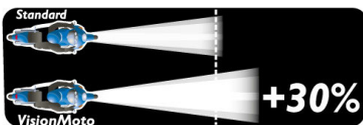


Les lampes Philips Vision Moto sont idéales pour les motocyclistes exigeants en matière de sécurité et à la recherche de solutions économiques. Ces lampes offrent 30 % de visibilité en plus sur la route par rapport aux lampes standard.

### 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 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 électriques

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

### Caractéristiques marketing

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

### Description du produit

- Désignation: S2 Vision Moto
- Gamme: Vision Moto
- Technologie: Halogène
- Base: BA20d
- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Type: S2

### Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 400 h

### Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 825 ± 15 %

### Informations de commande

- Code de commande: 77359330
- Entrée de commande: 12728C1

### Informations, emballage externe

- Poids brut par pièce: 211 g
- Hauteur: 7,8 cm
- Longueur: 23,8 cm
- Largeur: 9,3 cm

### Informations de l'emballage

- Type d'emballage: C1
- EAN1: 8711500773593
- EAN3: 8711500779342

### Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 211,67 g
- Hauteur: 7,6 cm
- Longueur: 4,55 cm
- Nombre de packs / quantité minimale de commande: 10
- Largeur: 4,55 cm

