

PHILIPS

Éclairages avant
moto

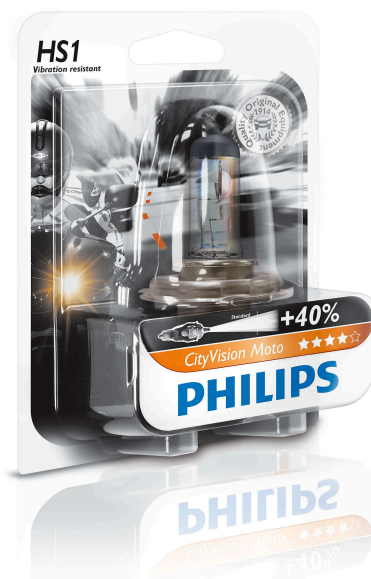
CityVision Moto

Type de lampe : HS1

Lot de 1

12 V, 35/35 W

12636CTVBW



Roulez en toute tranquillité.

Jusqu'à 40 % de visibilité en plus

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

- Résistance aux vibrations jusqu'à 10 G

Technologie de pointe

- Respect des critères de haute qualité de l'homologation ECE
- Les lampes moto Philips sont fabriquées avec un verre quartz haute qualité
- Philips est la référence de choix des grands fabricants de motos.

Soyez visible dans la circulation

- Conception pour les motocyclistes en milieu urbain
- Effet orange distinctif pour l'éclairage avant
- Jusqu'à 40 % de visibilité en plus sur la route

Points forts

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.

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.

Homologation ECE



Les produits et services Philips Automotive ont une réputation exceptionnelle sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le

marché de la rechange de pièces automobiles. Fabriqués avec des produits de haute qualité et ayant fait l'objet de tests qui satisfont aux cahiers des charges les plus exigeants, nos articles sont conçus pour maximiser la sécurité et le confort de conduite. L'ensemble de notre gamme est soigneusement testé, contrôlé et certifié (ISO 9001, ISO 14001 et QSO 9000) afin de répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE. En clair, c'est une qualité en laquelle vous pouvez avoir confiance.

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.

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 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.

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.

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: PX43t

Désignation: HS1 CityVision Moto

Gamme: CityVision Moto

Technologie: Halogène

Type: HS1

Durée de vie

Durée de vie: 400 h

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 825 ± 15 %

Température de couleur: Jusqu'à 3 200 K

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 35/35 W

Tension: 12 volt

Informations de commande

Code de commande: 12636CTVBW

Code de commande: 39894630

Informations de l'emballage

Type d'emballage: Blister

EAN1: 8727900398946

EAN3: 8727900398953

Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 46.3 g

Longueur: 9.500 cm

Largeur: 4.860 cm

Hauteur: 12.900 cm

Poids net par pièce: 22 g

Nombre de packs / quantité minimale de commande: 10

Informations, emballage externe

Longueur: 25.500 cm

Largeur: 19 cm

Hauteur: 13 cm

Poids brut par pièce: 463 g

