

PHILIPS

Éclairages avant
moto

X-tremeVision Moto

Type de lampe : H4

Lot de : 1

12 V, 60/55 W



12342XVBW



La moto en toute tranquillité

Jusqu'à 100 % de visibilité en plus

Offrant des performances et une sécurité exceptionnelles, les lampes Philips X-tremeVision Moto bénéficient d'une technologie de pointe offrant jusqu'à 100 % de visibilité en plus pour les motocyclistes qui souhaitent voir plus loin.

Technologie de pointe

- Philips est la référence de choix des principaux fabricants de motos.
- Respect des critères de haute qualité de l'homologation ECE
- Conception de filament exclusive et agencement géométrique optimisé

100 % de visibilité en plus sur la route

- Jusqu'à 100 % de visibilité en plus sur la route
- Longévité et robustesse optimisées
- Les lampes moto Philips sont fabriquées avec un verre quartz haute qualité
- Luminosité maximale sur la route

Points forts

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.

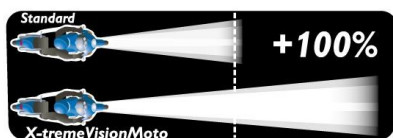
Le choix des fabricants

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.

Conception de filament exclusive

Grâce à son filament amélioré, à un mélange spécifique de gaz et à un agencement géométrique optimisé, les éclairages avant Philips X-tremeVision Moto offrent une luminosité et une robustesse inégalées.

100 % de visibilité en plus sur la route



Grâce à une géométrie optimisée du filament et à une composition gazeuse unique, les éclairages avant X-tremeVision Moto offrent jusqu'à 100 % de visibilité en plus.

Longévité et robustesse optimisées

« Grâce à leur technologie de pointe, les éclairages Philips X-tremeVision Moto offrent une longévité et une robustesse optimisées. Les lampes contiennent un gaz exclusif qui limite la détérioration du filament et augmente sa longévité. »

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.

Luminosité maximale

Intégrant technologie de pointe, conception de filament exclusive et agencement géométrique optimal, les lampes X-tremeVision Moto offrent des performances ultimes et une lumière blanche éclatante là où elle est le plus nécessaire.

Caractéristiques

Informations de l'emballage

Type d'emballage: Blister
EAN1: 8727900362299
EAN3: 8727900362305

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1 650 ± 15 % à 13,2 V

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Plus de lumière
Point fort du produit: Jusqu'à 100 % de visibilité en plus

Description du produit

Désignation: H4 X-tremeVision Moto
Gamme: X-TremeVision Moto
Technologie: Halogène
Base: P43t-38
Usage: Feu de route, Feu de croisement
Type: H4

Durée de vie

Durée de vie: 300 h

Caractéristiques électriques

Tension: 12 volt
Puissance consommée: 60/55 W

Informations de commande

Code de commande: 36229930
Entrée de commande: 12342XVBW

Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 47,7 g
Hauteur: 12,900 cm
Longueur: 9,500 cm
Poids net par pièce: 23,5 g
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 10
Largeur: 4,860 cm

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 477 g
Hauteur: 13 cm
Longueur: 25,500 cm
Largeur: 19 cm

