

PHILIPS

Éclairages avant
moto

BlueVision Moto

Type de lampe : H4

Lot de : 1

12 V, 60/55 W



12342BVUBW



Du style sur la route

Xenon, pour un effet optimal

Découvrez l'effet xénon ultime de Philips BlueVision Moto. La technologie de pointe Philips Gradient Coating™ crée un effet xénon élégant tout en produisant une lumière blanche éclatante de 3 700 K sur la route.

Effet xénon bleuté, pour un style exceptionnel

- Un élégant effet xénon bleuté pour votre éclairage avant
- Lumière blanche éclatante de 3 700 K sur la route
- Lampe entièrement homologuée, légale sur voie publique

Lumière blanche éclatante de 3 700 K sur la route

- 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.
- Plus grande résistance aux vibrations améliorant la robustesse

Points forts

Lumière blanche éclatante de 3 700 K

Avec leur lumière blanche de 3 700 K, les lampes BlueVision Moto offrent une plus grande visibilité sur la route ainsi qu'un effet unique au niveau des optiques qui vous fera sortir du lot.

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 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.

Plus grande résistance aux vibrations

Plus grande résistance aux vibrations améliorant la robustesse

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.

Légal sur voie publique



Les lampes Philips BlueVision Moto sont entièrement homologuées pour une utilisation sur voie publique en toute sécurité.

Élégant effet xénon bleuté

La lampe Philips BlueVision Moto a été conçue pour les motocyclistes à la recherche d'un effet élégant pour leur éclairage avant. Grâce à la technologie exclusive Gradient Coating™ utilisée dans nos lampes pour moto, elle produit un effet xénon bleuté inégalé par les autres lampes halogène.

Caractéristiques

Informations de l'emballage

Type d'emballage: Blister
EAN1: 8727900362312
EAN3: 8727900362329

Caractéristiques électriques

Tension: 12 volt
Puissance consommée: 60/55 W

Durée de vie

Durée de vie: 300 h

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 3 700 K
Lumens: 1 650 ± 15 % à 13,2 V

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Stylise
Point fort du produit: Effet xénon intense

Description du produit

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

Informations de commande

Code de commande: 36231230
Entrée de commande: 12342BVUBW

Informations, emballage externe

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

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

