

# PHILIPS

Éclairages avant  
moto

X-tremeVision Moto

Type de lampe : H4

Lot de 1

12 V, 60/55 W

Plus de lumière



12342XV+BW



## Roulez en toute tranquillité.

Jusqu'à 130 % de luminosité en plus

Offrant des performances et une sécurité exceptionnelles, les lampes Philips X-tremeVision Moto bénéficient d'une technologie offrant jusqu'à 130 % de luminosité en plus pour les motocyclistes qui veulent voir plus loin.

### **Jusqu'à 130 % de luminosité en plus sur la route**

- Jusqu'à 130 % plus lumineux sur la route

### **Design optimisé pour de meilleures performances**

- Durée de vie optimale

### **Luminosité maximale sur la route**

- Intensifie la projection lumineuse de votre moto sur la route

### **Un éclairage avant de haute qualité et ultra-résistant**

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

## Points forts

### Jusqu'à 130 % de luminosité en plus

Grâce à une géométrie optimisée du filament et à une composition gazeuse unique, les éclairages avant X-tremeVision Moto sont jusqu'à 130 % plus lumineux sur la route.

### Durée de vie optimale

Les lampes Philips X-tremeVision Moto sont conçues selon une technologie de pointe. Elles contiennent une composition gazeuse unique qui limite la détérioration du filament et augmente sa longévité, et donc celle de la lampe.

### Accentue la luminosité sur la route

Intégrant technologie de pointe, conception de filament unique et géométrie optimisée, les lampes X-tremeVision Moto offrent de hautes performances. La lumière blanche éclatante est projetée là où vous en avez le plus besoin sur la route. Vous pouvez ainsi voir plus loin et réagir plus rapidement si quelqu'un surgit devant vous ou si une autre voiture vous coupe devant.

### Verre de quartz de 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. Ainsi, 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 élevées, les lampes en verre quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant. Par ailleurs, un faisceau lumineux plus puissant signifie une meilleure conduite, quelle que soit l'intensité de l'obscurité de la route devant vous.

### 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 des accessoires automobiles. Fabriqués avec des matériaux de haute qualité et ayant fait l'objet de tests qui satisfont aux cahiers des charges les plus exigeants, nos produits 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.

### Le choix des fabricants

Depuis plus de 100 ans, les lampes Philips sont à l'avant-garde du marché en matière de solutions d'éclairage pour le secteur automobile ; ses innovations technologiques sont aujourd'hui devenues un standard 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

### Informations de l'emballage

EAN1: 8719018000569

EAN3: 8719018000576

Type d'emballage: BW

### Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: Jusqu'à 3 500 K

### Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Plus de lumière

### Description du produit

Gamme: X-tremeVision Moto

Technologie: Halogène

Usage: Feu de route, Feu de croisement

Type: H4

Homologation ECE

Base: P43t-38

Désignation: 12342XV+BW

### Caractéristiques électriques

Tension: 12 V

Puissance consommée: 60/55 W

### Informations de commande

Code de commande: 00056930

Saisie des commandes: 12342XV+BW

### Informations relatives au produit emballé

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Nombre de packs: 1

Poids brut par pièce [g]: 34,4

Hauteur [cm]: 12,9

Longueur [cm]: 9,5

Poids net par pièce [g]: 22

Largeur [cm]: 4,9

### Informations, emballage externe

Poids brut par pièce [kg]: 0,462

Hauteur [cm]: 13

Longueur [cm]: 25,5

Largeur [cm]: 19

