



Philips X-tremeVision  
Pro150  
Lampe pour éclairage avant

Type de lampe : HIR2

Lot de 1  
12 V, 55 W

9012XVPB1

## Une luminosité exceptionnelle pour plus de sécurité

Hautes performances et longue durée de vie : une combinaison parfaite

Associant une luminosité exceptionnelle à une durée de vie auparavant impossible à obtenir avec une lampe aux performances aussi élevées, la lampe Philips X-tremeVision Pro150 offre la visibilité qu'il vous faut pour assurer votre sécurité et celle de vos proches sur la route.

### L'assurance de la qualité Philips

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles

### 150 % de luminosité en plus, pour une route plus visible

- Plus de visibilité pour conduire en toute sécurité

### Une meilleure durée de vie, pour une sécurité durable

- Remplacez les lampes par paires pour plus de sécurité
- Une lampe hautes performances offrant jusqu'à 450 heures de fonctionnement(3)

### Plus de contraste et de visibilité avec une lumière froide

- Une lumière froide permet de voir mieux et plus confortablement

### Faisceau hautes performances projeté 70 m plus loin (2)

- Bénéficiez de plus de temps pour repérer et éviter les dangers

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Jusqu'à 150 % de luminosité en plus

## Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement, Éclairage de jour
- Base: PX22d
- Désignation: HIR2 9012 XVP 12 V 55 W PX22d B1
- Homologation ECE
- Gamme: X-tremeVision Pro150
- Technologie: Halogène
- Type: HIR2

## Durée de vie

- Durée de vie: 300 h

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 3 350 K
- Lumens [lm]: 1 875 ± 15 %

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 55 W
- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 9012XVPB1
- Code de commande: 00561828

## Informations de l'emballage

- Type d'emballage: B1
- EAN1: 8719018005618
- EAN3: 8719018005625

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 3.6 cm
- Hauteur: 12.9 cm
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 5

## Informations, emballage externe

- Longueur: 15.0 cm
- Largeur: 13.5 cm
- Hauteur: 13.0 cm
- Poids brut par pièce: 0.244 kg

# Points forts

## Une lumière plus vive, pour plus de sécurité

Avec la lampe Philips X-tremeVision Pro150, vous bénéficiez d'une lumière jusqu'à 150 % plus vive(1). Prenez la voiture pour retrouver vos proches avec l'assurance de voir clairement, même dans l'obscurité et en cas de conditions météorologiques défavorables. La conception avancée de filament apporte plus de précision et de luminance pour un meilleur éclairage de la route, tandis que la nouvelle technologie de verre quartz Philips Diamond Precision augmente la luminosité.

## Une sécurité durable

La nouvelle technique de production utilisée pour le verre quartz Philips Diamond Precision accroît la luminosité tout en offrant une meilleure résistance aux chocs thermiques et à la pression. Un mélange sur mesure de gaz nobles protège encore mieux le filament du vieillissement. Ainsi, la lampe est plus lumineuse et bénéficie d'une durée de vie plus longue, pouvant atteindre 450 heures (modèles H7, HIR2 : 300 h), sans doute un record pour une lampe d'une telle puissance.

## Voyez jusqu'à 70 mètres plus loin(2)

Parce qu'elle est capable d'éclairer la route jusqu'à 70 mètres plus loin(2), la lampe Philips X-tremeVision Pro150 accroît votre capacité à réagir à des dangers potentiels. En augmentant votre distance de sécurité, elle rend la route plus sûre, aussi bien pour vous que pour vos passagers.

## Restez vigilant plus longtemps

La conduite dans l'obscurité peut sursolliciter les yeux, ce qui est mauvais pour la vue et augmente le risque de fatigue. En projetant une lumière plus blanche pouvant atteindre 3 400 K (modèles H7, HIR2 : 3 350 K), les lampes Philips X-tremeVision Pro150 améliorent le contraste dans votre champ de vision. Ainsi, vous repérez et identifiez les éléments approchant avec une plus grande confiance. Une meilleure vision vous permet de maintenir votre vigilance plus longtemps, pour une conduite plus sûre et plus agréable.

## Remplacez les deux lampes en même temps

Il est tout simplement plus logique de changer les lampes pour éclairage avant par paires, plutôt que de remplacer uniquement celle qui est défaillante. Les lampes modernes produisent un flux lumineux plus élevé et de meilleures performances, pour une conduite plus sûre. En remplaçant les lampes par paires, vous gagnez du temps et de l'argent, limitez les risques de défaillance des éclairages avant, bénéficiez d'un faisceau plus lumineux et mieux équilibré, mais surtout, vous et vos proches gagnez en sécurité sur la route.



Date de publication  
2023-09-15

Version: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 1 Luminosité comparée à la norme minimale légale.

\* 2 Distance de sécurité supplémentaire calculée en comparant la longueur du faisceau au chiffre minimum dérivé conforme à la réglementation ECE, sur la base de 1 lux. Distance maximale depuis la voiture.

\* 3 Concerne les applications de feux de croisement, et non les applications de feux antibrouillard