



Philips X-tremeVision  
Lampe pour éclairage avant

### Type de lampe : H1

Lot de 2  
12 V, 55 W  
Plus de lumière



12258XV+S2

## X-tremeVision : poussez les performances à l'extrême

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

Les lampes automobiles Philips X-tremeVision sont parmi les plus lumineuses du marché. Elles offrent jusqu'à 130 % de luminosité en plus et un faisceau d'une longueur exceptionnelle. Voyez plus loin, réagissez plus vite et conduisez de façon plus sûre.

#### Plus de luminosité

- Un faisceau à la qualité et aux performances exceptionnelles
- Un excellent contraste pour une conduite confortable
- Une lumière nettement plus blanche pour plus de confort et de sécurité

#### Forte luminosité et performance élevée

- Une des lampes les plus puissantes pour une luminosité optimale
- Les éclairages automobiles les plus sûrs approuvés pour la conduite sur route
- Voyez plus loin, réagissez plus vite avec jusqu'à 130 % de luminosité en plus

#### Durée de vie exceptionnelle

- Une sécurité durable pour voir et être vu
- Plus de lumière et une durée de vie prolongée

# PHILIPS

## Points forts

### Une sécurité durable



Toute panne potentielle d'une pièce détachée présente un risque pour vous et votre véhicule. C'est tout particulièrement vrai pour les éclairages avant. Une lampe cassée réduit la visibilité et la sécurité pour vous et pour les voitures arrivant en face de vous. Les lampes Philips X-tremeVision sont optimisées pour une durée de vie prolongée et fiable, pour voir et être vu plus longtemps qu'avec toute autre lampe haute performance.

### Un faisceau d'une qualité exceptionnelle

Combinant une luminosité accrue et une température de couleur plus élevée, le faisceau des lampes Philips X-tremeVision fournit l'une des meilleures performances dans la catégorie halogène.

### Plus de lumière, longue durée de vie

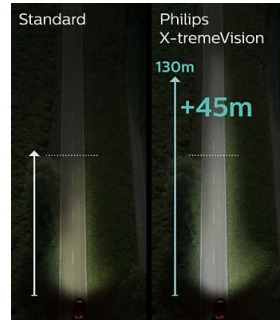


Les lampes pour éclairage avant Philips X-tremeVision sont conçues pour assurer des performances exceptionnelles, afin de produire jusqu'à 130 % de luminosité en plus, sans transiger sur la durée de vie. Allant jusqu'à 450 heures\*, la durée de vie de Philips X-tremeVision est bien supérieure à celle des solutions concurrentes dans la catégorie la plus lumineuse. (\*H4 et H7 testées à une tension standard de 13,2 V)

### Un excellent contraste pour plus de confort

La température de couleur améliorée des lampes Philips X-tremeVision (disponibles en H1, H4 et H7) permet à vos yeux de mieux se concentrer et de percevoir les contrastes à distance. Ainsi, conduire une fois la nuit tombée devient une expérience bien plus sûre et confortable.

### Une des lampes les plus puissantes



Avec leur filament haute précision à géométrie optimisée, leur gaz comprimé à haute pression (jusqu'à 13 bars) et leur revêtement en verre Quartz UV de haute qualité, les lampes Philips X-tremeVision franchissent une nouvelle étape dans le domaine de l'éclairage automobile. Elles sont conçues pour des performances optimales d'éclairage.

### Les éclairages automobiles approuvés les plus sûrs



Philips X-tremeVision est de loin la façon la plus sûre, la plus simple et la plus efficace d'améliorer l'éclairage de votre voiture en toute légalité. Ces lampes sont entièrement certifiées ECE.

### Voyez plus loin, réagissez plus vite

Il est particulièrement important de bénéficier d'un éclairage parfait loin devant vous (généralement entre 75 et 100 mètres devant votre véhicule). Philips X-tremeVision améliore votre visibilité en produisant jusqu'à 130 % de luminosité en plus. Cela vous permet de repérer les obstacles et les éventuels dangers.

### Une lumière nettement plus blanche

Cette lumière puissante (jusqu'à 3 500 K) est nettement plus blanche que les éclairages avant traditionnels. La technologie Gradient Coating™ brevetée de Philips offre une lumière plus puissante. Vous bénéficierez d'une des performances d'éclairage les plus lumineuses et d'une conduite très confortable.

## Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de visibilité
- Point fort du produit: Jusqu'à 130 % de luminosité en plus

### Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: P14.5s
- Homologation ECE
- Gamme: X-tremeVision
- Technologie: Halogène
- Type: H1

### Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 400 h

### Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 1550 ±15 % lm
- Température de couleur: Jusqu'à 3 500 K

### Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 55 W
- Tension: 12 volt

### Informations de commande

- Code de commande: 12258XV+S2
- Code de commande: 36064628

### Informations de l'emballage

- Type d'emballage: S2
- EAN1: 8727900360646
- EAN3: 8727900360653

### Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 11 cm
- Largeur: 5,3 cm
- Hauteur: 13,3 cm
- Poids net par pièce: 6,0 g
- Nombre de packs: 2
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

### Informations, emballage externe

- Hauteur: 13 cm
- Poids brut par pièce: 0,44 kg
- Longueur: 28,6 cm
- Largeur: 14,1 cm
- Hauteur: 12,0 cm
- Poids brut par pièce: 445 g



Date de publication  
2023-09-15

Version: 8.0.1

© 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)