

Philips X-tremeVision G-force  
Résistance aux vibrations  
de 10 G

Type de lampe : H4

12 V, 55/60 W

12 V, 60/55 W

Jusqu'à 130 % de luminosité en plus



12342XVGB1

## Des performances x-trêmes

Jusqu'à 130 % de luminosité en plus

Les lampes automobiles Philips X-tremeVision G-force sont parmi les plus lumineuses du marché. Elles offrent jusqu'à 130 % de luminosité en plus, un faisceau d'une longueur exceptionnelle et une résistance aux vibrations de 10 G. Voyez plus loin, réagissez plus vite et conduisez de façon plus sûre.

### Une lumière blanche améliorant le contraste

- Une lumière nettement plus blanche pour plus de confort et de sécurité

### Des lampes durables : résistance aux vibrations jusqu'à 10 G

- Une sécurité durable pour voir et être vu
- Plus de lumière et une durée de vie prolongée
- Lampes robustes résistant aux vibrations de 10G

### Éclairage jusqu'à 130 % plus lumineux pour plus de visibilité

- Une des lampes les plus puissantes pour une luminosité optimale
- Voyez plus loin, réagissez plus vite avec jusqu'à 130 % de luminosité en plus

### Plus de sécurité

- L'un des éclairages avant les plus sûrs, homologués sur voie publique

### Qualité Philips

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles

# PHILIPS

Résistance aux vibrations de 10 G

Type de lampe : H4 12 V, 55/60 W, 12 V, 60/55 W, Jusqu'à 130 % de luminosité en plus

12342XVGB1

## Points forts

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

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 G-force améliore votre visibilité en produisant jusqu'à 130 % de luminosité en plus. Cela vous permet de repérer les obstacles et les éventuels dangers plus tôt qu'avec la plupart des autres lampes halogènes pour éclairage avant.

### Performances lumineuses optimales

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

### 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, pour une luminosité accrue et une conduite de nuit plus confortable.

### 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 G-force au xénon sont optimisées pour une durée de vie prolongée et fiable, pour voir et être vu plus longtemps qu'avec toute autre lampe haute performance.

### Plus de lumière et une durée de vie prolongée

Les lampes pour éclairage avant Philips X-tremeVision G-force 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 G-force est bien supérieure à celle des solutions concurrentes dans la catégorie la plus lumineuse. (\*testée à une tension standard de 13,2 V)

### Résistance aux vibrations

Ne laissez pas un nid de poule avoir raison de vos phares. De nos jours, certains trajets peuvent mettre votre voiture à rude épreuve. Heureusement, les lampes Philips X-tremeVision G-force sont conçues pour durer. Testées pour résister à des vibrations jusqu'à 10G, ces lampes sont d'une grande robustesse.

### Des éclairages avant sûrs et homologués sur voie publique

Recourir aux lampes Philips X-tremeVision G-force 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.

### Éclairage de la plus haute qualité

Les éclairages Philips dotés de technologies de pointe sont reconnus dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Les produits Philips labellisés Original Equipment Quality (Qualité des pièces d'origine) sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), ce qui garantit constamment des standards de production élevés. Les lampes X-tremeVision G-force sont compatibles avec les modèles de voitures de grandes marques comme Audi, BMW, Ford, GM, Toyota et Volkswagen. Consultez le guide de sélection des produits pour en savoir plus.

## Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Plus de lumière

### Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: P43t-38
- Désignation: 12342XVGB1
- Homologation ECE
- Gamme: X-tremeVision G-force
- Technologie: Halogène
- Type: H4

### Durée de vie

- Durée de vie: 450 h

### Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 3 500 K
- Lumens: 1 650 ± 15 % / 1 000 ± 15 % lm

### Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt
- Puissance consommée: 55/60 W

### Informations de commande

- Code de commande: 12342XVGB1
- Code de commande: 35529130

### Informations de l'emballage

- Type d'emballage: Blister
- EAN1: 8727900355291
- EAN3: 8727900355390

### Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 34.4 g
- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 4.86 cm
- Hauteur: 12.9 cm
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

### Informations, emballage externe

- Longueur: 25.5 cm
- Largeur: 19 cm
- Hauteur: 13 cm
- Poids brut par pièce: 0.47 kg



Date de publication  
2024-08-28

Version: 7.7.1

© 2024 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)