



Lampe pour
éclairage avant

X-tremeVision G-
force

Type de lampe : H4

Lot de 2

12 V, 60/55 W

Plus de lumière



12342XVG52

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

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 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 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: 12342XVGS2

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: $1\,650 \pm 15\% / 1\,000 \pm 15\% \text{ lm}$

Caractéristiques électriques

Tension: 12 volt

Puissance consommée: 60/55 W

Informations de commande

Code de commande: 12342XVGS2

Code de commande: 35525328

Informations de l'emballage

Type d'emballage: S2

EAN1: 8727900355253

EAN3: 8727900355284

Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 88.1 g

Longueur: 11 cm

Largeur: 5.3 cm

Hauteur: 13.3 cm

Nombre de packs: 2

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Informations, emballage externe

Longueur: 28.6 cm

Largeur: 14.1 cm

Hauteur: 12 cm

Poids brut par pièce: 0.64 kg

