

PHILIPS

Lampe pour
éclairage avant

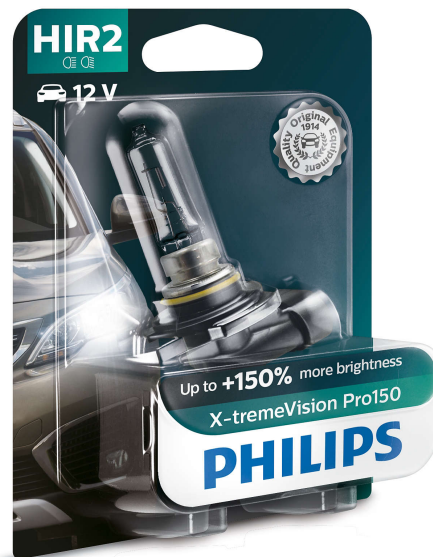
X-tremeVision
Pro150

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

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.

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 équivalente à un équipement d'origine) sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), ce qui garantit constamment des normes de production élevés. Les lampes Philips X-tremeVision Pro150 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: 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



* 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