

# PHILIPS

Lampe pour  
éclairage avant

X-tremeVision  
Pro150

Type de lampe : HB3

Lot de 1

12 V, 60 W

9005XVPB1



## 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.

### **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**

- Une lampe hautes performances offrant jusqu'à 450 heures de fonctionnement(2)
- Remplacez les ampoules par paires pour plus de sécurité

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

- Une lumière froide permet de voir mieux et plus confortablement

### **L'assurance de la qualité Philips**

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles

## 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, HB3 : 450 h), sans doute un record pour une lampe d'une telle puissance.

### 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 (H7, HB3 : 3 500 K), les lampes Philips X-tremeVision Pro150 améliorent le contraste dans votre champ de vision. Ainsi, vous repérez et identifiez les éléments approchants 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 défectueuse. 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 élevées. 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

### Description du produit

**Technologie:** Halogène

**Type:** HB3

**Gamme:** X-tremeVision Pro150

**Usage:** Feu de route, Feu de croisement, Feu antibrouillard avant

**Homologation ECE**

**Désignation:** HB3 9005 XVP 12 V 60 W P20d B1

**Base:** P20d

### Caractéristiques électriques

**Tension:** 12 V

**Puissance consommée:** 60 W

### Caractéristiques lumineuses

**Température de couleur:** 3 500 K

**Lumens [lm]:** 1 860 ± 12 %

### Durée de vie

**Durée de vie:** 450 h

### Informations de commande

**Saisie des commandes:** 9005XVPB1

**Code de commande:** 00557128

### Informations de l'emballage

**Type d'emballage:** B1

**EAN1:** 8719018005571

**EAN3:** 8719018005588

### Informations relatives au produit emballé

**Hauteur:** 12,9 cm

**Longueur:** 9,5 cm

**Largeur:** 3,6 cm

**Quantité minimale de commande (pour les professionnels):** 5

**Nombre de packs:** 1

### Informations, emballage externe

**Hauteur:** 13,0 cm

**Longueur:** 15,0 cm

**Largeur:** 13,5 cm

**Poids brut par pièce:** 0,203 kg

### Caractéristiques marketing

**Avantages attendus:** Plus de lumière

**Point fort du produit:** Jusqu'à 150 % de luminosité en plus



\* 1 Luminosité comparée à la norme minimale légale.

\* 2 Concerne les applications de feux de croisement, et non les applications de feux antibrouillard