



Philips Xenon X-tremeVision gen2  
Lampe xénon pour  
éclairage automobile

Type de lampe : D2R

Lot de 1  
85 V, 35 W



85126XV2C1

## Une sécurité absolue avec un éclairage plus puissant

Ne manquez pas les bosses, virages ou obstacles sur la route

Avec un faisceau lumineux puissant poussant à l'extrême l'émission de lumière, X-tremeVision gen2 est à la pointe de la technologie xénon. Ses performances remarquables permettent une conduite exceptionnelle, pour une sécurité et un confort accrus.

### Spectre lumineux : une conduite agréable

- Meilleure visibilité pour une conduite plus sûre et plus agréable

### Un éclairage optimal

- Diriger la lumière au bon endroit devant votre voiture
- Les lampes automobiles de Philips sont primées
- Respect des critères de haute qualité de l'homologation ECE

### Lampe automobile ultra-résistante, qualité xénon

- Philips a mis au point la technologie innovante Xénon HID

### Équipement d'origine, 100 % légal sur voie publique

- Les ampoules de phare Philips sont fabriquées dans un verre de quartz de haute qualité
- Les ampoules automobiles Philips résistent aux UV
- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles.

### Éclairage plus puissant : visibilité et sécurité maximales

- Xenon X-tremeVision plus : pour des performances visuelles optimales

# PHILIPS

## Points forts

### Visibilité et sécurité maximale

La lumière est une composante essentielle de la conduite. En améliorant simplement la qualité de l'éclairage, vous pouvez éviter des accidents. La lampe Xénon X-tremeVision gen2 améliore la visibilité. Vous pouvez donc remarquer des obstacles et des panneaux de signalisation routière plus tôt, améliorant ainsi votre temps de réaction. La composition spectrale de cette lumière est adaptée à la sensibilité de la couleur naturelle de vos yeux. De plus, grâce à une température de couleur de 4 800 K, cette lampe produit une lumière douce pour vos yeux, ce qui rend la conduite de nuit plus sûre et plus agréable.

### Technologie xénon originale

Les lampes Xenon HID (High Intensity Discharge) offrent deux fois plus d'éclairage pour une conduite plus sûre, quelles que soient les conditions. Des études ont démontré que l'éclairage automobile au xénon aidait les conducteurs à se concentrer sur la route et à distinguer les obstacles et la signalisation routière bien plus rapidement qu'avec des lampes traditionnelles. Quoi de mieux pour vaincre l'obscurité que d'utiliser une lumière blanche intense comparable à la lumière du jour ?

### Homologation ECE

Les produits et services Philips Automotive ont une réputation exceptionnelle sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le marché des accessoires automobiles. Fabriqués avec des produits de haute qualité et ayant fait l'objet de tests qui satisfont aux cahiers des charges les plus exigeants, nos produits sont conçus pour maximiser la sécurité et le confort de conduite. L'ensemble de notre gamme est soigneusement testé, contrôlé et certifié (ISO 9001, ISO 14001 et QSO 9000) afin de répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE. En clair, c'est une qualité en laquelle vous pouvez avoir confiance.

### Lampes automobiles primées

Nos éclairages de véhicule de haute qualité et innovants sont primés, étant constamment reconnus par les experts de l'automobile.

### Le choix des constructeurs automobiles

Depuis 100 ans, Philips est à l'avant-garde du marché en matière de solutions d'éclairage pour le secteur automobile ; ses innovations technologiques sont désormais la norme sur les nouveaux véhicules. On estime à l'heure actuelle qu'un véhicule sur deux en Europe et un sur trois dans le monde est équipé de solutions d'éclairage Philips.

### Verre de quartz de haute qualité



Le verre quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes, éliminant ainsi le risque d'explosion. Ainsi, les lampes en verre quartz de Philips sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. Du fait de leur tolérance aux pressions élevées, les lampes en verre quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant, pour une meilleure expérience conduite, quel que soit le degré d'obscurité de la route devant vous.

### Un éclairage optimal

Il ne suffit pas d'avoir seulement un éclairage avant puissant ; la précision optique compte aussi. Les lampes Xénon X-tremeVision plus bénéficient de la technologie de correction du faisceau la plus précise alignée sur 150-350 µm. Cela signifie qu'elles éclairent la route aux endroits appropriés, sans éblouir les conducteurs arrivant en sens inverse.

### Jusqu'à 150 % de visibilité en plus

Les lampes Xenon X-tremeVision plus sont équipées de la technologie Philips Xenon pour une performance exceptionnelle. Produisant un faisceau plus long et jusqu'à 150 % de visibilité en plus, les lampes X-tremeVision plus vous aident à repérer les obstacles plus tôt, vous permettant ainsi de réagir à temps. De plus, grâce à une meilleure visibilité périphérique, vous serez plus conscient des dangers situés aux bords de la route, tels que les piétons ou les carrefours à venir. Éclairant vivement chaque dos d'âne, tournant et danger sur la route, ce sont des lampes créées pour satisfaire les conducteurs les plus exigeants et répondre aux conditions de conduite les plus complexes.

### Verre résistant aux UV

La technologie spéciale de revêtement anti-UV de Philips protège les éclairages avant des rayonnements UV nocifs, faisant du verre quartz à revêtement anti-UV de Philips la solution idéale en matière d'éclairage, quelles que soient les conditions de conduite. Grâce à cette couche protectrice supplémentaire, vos éclairages avant sont faits pour durer.

## Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

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

### Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: P32d-3
- Désignation: D2R X-tremeVision
- Homologation ECE
- Gamme: Xenon X-tremeVision gen2
- Technologie: Xenon
- Type: D2R

### Durée de vie

- Durée de vie: 2 500 h

### Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 3 200 ± 450 lm
- Température de couleur: Jusqu'à 4 800 K

### Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 35 W
- Tension: 85 volt

### Informations de commande

- Code de commande: 85126XV2C1
- Code de commande: 37711833

### Informations de l'emballage

- Type d'emballage: C1
- EAN1: 8727900377118
- EAN3: 8727900377125

### Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 28 g
- Longueur: 5 cm
- Largeur: 5 cm
- Hauteur: 9 cm
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2

### Informations, emballage externe

- Longueur: 11 cm
- Largeur: 10 cm
- Hauteur: 6 cm



Date de publication  
2024-01-22

Version: 10.10.1

© 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)