



Philips Xenon X-tremeVision gen2  
Lampe xénon pour  
éclairage automobile

### D2R

Jusqu'à 150 % de visibilité en plus  
Spectre lumineux optimal  
Meilleure performance d'éclairage



85126XV2S1

## 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.

### Éclairage plus puissant : visibilité et sécurité maximales

- Xenon X-tremeVision gen2 : pour des performances visuelles optimales

### 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

### Lampe automobile ultra-résistante, qualité xénon

- Philips a mis au point la technologie innovante Xénon HID

### Fabricant d'équipement d'origine

- Les lampes automobiles Philips sont fabriquées dans un verre quartz haute qualité
- Protection contre les dommages causés par les UV
- La référence de choix de tous les principaux constructeurs automobiles
- Les lampes automobiles de Philips sont primées
- Respect des critères de haute qualité de l'homologation ECE

# PHILIPS

## Points forts

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

Les lampes Xenon X-tremeVision gen2 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 gen2 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.

### 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.

### Un éclairage optimal

Il ne suffit pas d'avoir seulement un éclairage avant puissant ; la précision optique compte aussi. Les lampes Xénon X-tremeVision gen2 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.

### 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 ?

### Verre quartz 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 (filament 2 650 °C et verre 800 °C) 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. Par ailleurs, un faisceau lumineux plus puissant signifie une meilleure conduite, quelle que soit l'intensité de l'obscurité de la route devant vous.

### Verre résistant aux UV

La technologie spéciale de revêtement anti-UV de Philips protège l'éclairage 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. Cette couche protectrice supplémentaire assure que votre éclairage est fabriqué pour durer.

### Choisi par des constructeurs automobiles

Depuis plus de 100 ans, les lampes Philips sont à l'avant-garde du marché en matière de solutions d'éclairage pour le secteur automobile ; ses innovations technologiques sont aujourd'hui devenues un standard 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.

### Lampes automobiles primées

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

### Homologation ECE

Les produits et services automobiles de Philips sont considérés comme étant les meilleurs sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le marché des accessoires automobiles. Fabriqués à partir de produits de haute qualité et testés pour les plus hautes spécifications, nos produits sont conçus pour maximiser la sécurité et le confort de conduite de nos clients. Notre gamme de produits complète est soigneusement testée, contrôlée et certifiée (ISO 9001, ISO 14001 et QSO 9000) et ce, pour répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE. En clair, c'est une qualité en laquelle vous pouvez avoir confiance.

## Caractéristiques

### Informations de l'emballage

- Type d'emballage: S1
- EAN1: 8727900377095
- EAN3: 8727900377101

### Caractéristiques électriques

- Tension: 85 volt
- Puissance consommée: 35 W

### Informations de commande

- Entrée de commande: 85126XV2S1
- Code de commande: 37709533

### Informations, emballage externe

- Hauteur: 14 cm
- Longueur: 15 cm
- Largeur: 13 cm

### Description du produit

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

### Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 81 g
- Hauteur: 14 cm
- Longueur: 13 cm
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2
- Nombre de packs: 1
- Largeur: 7 cm

### Caractéristiques marketing

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



Date de publication  
2016-08-26

Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 40731

© 2016 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)