

# PHILIPS

Lampe xénon pour  
éclairage automobile

BlueVision ultra

Type de lampe : D1S

Lot de : 1

85 V, 35 W



85415BVUS1



## Conduisez avec élégance

Effet bleu maximal (jusqu'à 6 000 K)

Philips a créé la lampe Xenon BlueVision ultra pour les conducteurs à la recherche d'un style remarquable et d'une luminosité très élevée. Elle produit un effet bleuté extrêmement élégant et distinctif (jusqu'à 6 000 K) et une lumière ultra-puissante.

### Lumière bleutée distinctive, jusqu'à 6 000 K

- Température de couleur jusqu'à 6 000 K pour une luminosité très élevée
- Effet bleuté très élégant

### Lampe automobile ultra-résistante, qualité xénon

- Philips est l'inventeur de la technologie Xenon HID
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance aux UV
- Les lampes automobiles Philips sont fabriquées dans un verre quartz haute qualité
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance à l'humidité

### Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est la référence de choix des grands constructeurs automobiles
- Fabricant de lampes automobiles primé
- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE

## Points forts

### La référence de 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.

### 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.

### Des lampes automobiles récompensées



Nos lampes reçoivent de nombreux prix des experts de l'automobile.

### Effet bleuté distinctif

Grâce à une température de couleur de 6 000 K, la lampe Xenon BlueVision ultra produit une lumière à l'effet bleuté distinctif éclairant puissamment la route, pour les conducteurs les plus exigeants.

### Élégance maximale

Les lampes Xenon BlueVision ultra sont conçues pour les conducteurs à la recherche d'une élégance maximale. Ainsi, vos phares produisent une lumière à l'effet bleuté distinctif.

### Technologie xénon originale



Les lampes Xenon HID (High Intensity Discharge) produisent deux fois plus de lumière, pour une conduite plus sûre, quelles que soient les conditions. La lumière blanche puissante produite par les lampes Xenon HID est comparable à la lumière du jour. Des études ont démontré que l'éclairage automobile xénon aidait les conducteurs à se concentrer sur la route et à distinguer les obstacles et les panneaux routiers bien plus rapidement qu'avec des lampes ordinaires.

### Résistance aux UV



Le revêtement spécial anti-UV de Philips protège les phares des rayonnements UV nocifs et allonge leur durée de vie, faisant du verre quartz à revêtement anti-UV la solution idéale en matière d'éclairage, quelles que soient les conditions de conduite.

### Verre quartz haute qualité



Le verre de quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes, éliminant ainsi le risque d'explosion. Les lampes en verre de quartz de Philips sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. Du fait de leur tolérance aux pressions accrues, les lampes en verre de quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant.

### Résistance à l'humidité

Seules des lampes en verre de quartz peuvent résister à d'importants chocs thermiques, par exemple lorsqu'une goutte d'eau froide entre en contact avec une lampe brûlante alors que vous conduisez avec un éclairage avant cassé.

# Caractéristiques

## Informations de l'emballage

Type d'emballage: S1  
EAN1: 8727900365504  
EAN3: 8727900365511

## Caractéristiques électriques

Tension: 85 volt  
Puissance consommée: 35 W

## Durée de vie

Durée de vie: 2 500 h

## Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 5 000 K  
Lumens: 3 200 ± 450 lm

## Informations de commande

Entrée de commande: 85415BVUS1  
Code de commande: 36550433

## Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 0,305 kg  
Hauteur: 14 cm  
Longueur: 14,6 cm  
Largeur: 13,1 cm

## Description du produit

Type: D1S  
Usage: Feu de route, Feu de croisement  
Désignation: D1S BlueVision ultra  
Homologation ECE

Gamme: BlueVision Ultra

Technologie: Xenon

Base: PK32d-2

## Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 152,5 g  
Hauteur: 14 cm  
Longueur: 12,5 cm  
Poids net par pièce: 73,2 g  
Nombre de packs / quantité minimale de commande: 2  
Largeur: 6,8 cm

## Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Stylise  
Point fort du produit: Effet bleuté maximal jusqu'à 6 000 K

