

# PHILIPS

avec LED automobile  
Lumileds

Ultinon Pro9000

LED-HL [~H3]

Jusqu'à +200 % de luminosité

Lumière blanche et froide

LED Lumileds Altilon SMD

11336U90CW2



## Des LED innovantes pour les passionnés de conduite

Performances d'éclairage automobile d'origine pour les LED

Les lampes Philips Ultinon Pro9000 établissent une nouvelle norme pour les lampes LED retrofit. Elles sont jusqu'à 200 % plus lumineuses\*, offrent une lumière plus blanche pour des performances optimales et présentent un design compact pour faciliter leur installation sur la plupart des véhicules. \*Par rapport à la norme minimum légale.

### Excellente visibilité et style haut de gamme

- Jusqu'à +200 % de luminosité
- LED OEM exclusives Lumileds sur le marché des pièces de rechange
- Température de couleur pouvant atteindre jusqu'à 5 800 K, pour une lumière blanche froide

### Ligne de coupure exceptionnelle

- Éclairez exactement là où vous en avez besoin sur la route

### Un design optimal pour une installation parfaite

- Encombrement réduit, performances élevées
- Compatibilité 12 V et 24 V pour plus de polyvalence

### Des performances durables

- Durée de vie améliorée : jusqu'à 5 000 heures

### Qualité automobile

- La durabilité qu'exigent les conducteurs d'aujourd'hui

## Points forts

### Jusqu'à +200 % de luminosité

Les nouvelles lampes pour éclairage avant Philips Ultinon Pro9000 fournissent la visibilité exceptionnelle dont vous avez besoin pour conduire. Elles produisent un éclairage uniforme jusqu'à 200 % plus lumineux que le minimum légal pour les lampes halogènes. Leur spectre optimal garantit une meilleure visibilité de la signalisation routière. Voyez plus loin, réagissez plus vite !

### Lumileds Top Contact exclusives

Les lampes Philips Ultinon Pro9000 ont toujours une longueur d'avance en matière de performances grâce à leurs puces LED Lumileds TopContact de qualité exceptionnelle. Ces LED de fabricant d'équipement d'origine uniques produisent une lumière optimisée plus uniforme, génèrent moins de chaleur et présentent une couleur idéale pour améliorer la visibilité. Si les principaux constructeurs automobiles choisissent les puces LED automobiles de Lumileds et les lampes pour éclairage avant de Philips, c'est notamment parce qu'elles sont dotées des meilleurs composants et technologies, vous offrant ainsi des performances inégalées et une plus longue durée de vie.

### Lumière blanche froide jusqu'à 5 800 K

La praticité s'allie aux performances. Les lampes Philips Ultinon Pro9000 présentent une température de couleur pouvant atteindre 5 800 K, connue par les fabricants d'équipement d'origine pour optimiser le confort visuel pendant la conduite de nuit. En effet, elle réduit la fatigue oculaire afin de rendre la conduite dans l'obscurité plus sûre et plus agréable.

### De la lumière là où vous en avez besoin

Grâce au positionnement parfait des puces LED sur les lampes Philips Ultinon Pro9000, la lumière est projetée exactement là où les conducteurs en ont besoin sur la route, sans éblouir les véhicules venant en sens inverse.

Nos lampes produisent le meilleur faisceau utilisable sans éblouissements. Conduisez en toute sécurité avec Philips Ultinon Pro9000.

### Encombrement réduit

La lampe Philips Ultinon Pro9000 vous offre une technologie puissante dans un design compact mais efficace. Conçue dans un souci de performances et de simplicité d'utilisation, la Philips Ultinon Pro9000 permet une installation en toute simplicité.

### 12-24 V pour une plus grande polyvalence

Les lampes Philips Ultinon Pro9000 sont compatibles avec les systèmes électriques 12 V et 24 V et donc avec la plupart des types de véhicules.

### Durée de vie : jusqu'à 5 000 heures

Vous êtes à la recherche d'éclairages avant lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des éclairages avant classiques : plus ils sont puissants, plus leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse supérieure, les LED durent beaucoup plus longtemps, et les éclairages avant Philips Ultinon Pro9000 sont construits pour durer. Grâce aux systèmes de gestion de la chaleur AirBoost et AirCool, ils fonctionnent jusqu'à 5 000 heures.

### Durabilité pour le conducteur d'aujourd'hui

Certifiées IP65, les lampes Philips Ultinon Pro9000 sont étanches à la poussière et aux projections d'eau. Elles sont également conformes à la réglementation relative à l'interférence électromagnétique et notamment aux normes du secteur automobile sur l'interférence électromagnétique. Bénéficiant d'une ingénierie de précision leur permettant de répondre aux contraintes modernes de la route, elles offrent la durabilité qu'exigent les conducteurs d'aujourd'hui. Leurs performances quotidiennes vous garantissent toute la confiance dont vous avez besoin derrière le volant, et un éclairage uniforme plus puissant tout au long de vos trajets.

## Caractéristiques

### Informations de l'emballage

Type d'emballage: X2

EAN1: 8719018007261

EAN3: 8719018007278

### Description du produit

Technologie: LED

Usage: Feu de route

Gamme: Ultinon Pro9000

Homologation ECE: NO

Désignation: LED H3 11336 U90CW X2

Base: PK22s

Type: LED-HL [-H3]

Caractéristiques techniques: AirBoost, technologie SafeBeam

### Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 20 W

Tension [V]: 13,2 V

### Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Une lumière plus vive

Point fort du produit: LED de qualité automobile

### Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 5 800 K

Lumens [lm]: 1 500

### Informations de commande

Saisie des commandes: 11336U90CW2

Code de commande: 726131

### Informations, emballage externe

Hauteur: 19,1 cm

Longueur: 32,5 cm

Poids net par pièce: 22 g

Largeur: 22 cm

Poids brut par pièce: 2,8 kg

### Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 380 g

Hauteur: 18,9 cm

Longueur: 15,2 cm

Poids net par pièce: 70 g

Largeur: 7 cm

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 6 packs

Nombre de packs: 2 pièces

### Durée de vie

Durée de vie: 5 000 h

