



Philips Ultinon Pro9200 HL  
Lampes LED automobiles  
aux performances  
inégalées

### LED-HL [~H1]

Excellente luminosité  
Large compatibilité  
Style haut de gamme et sécurité

11258U92X2

## Maîtrisez la lumière, défiez l'obscurité

### Des lampes LED automobiles aux performances inégalées

Défiez l'obscurité avec la Philips Ultinon Pro9200, une lampe LED retrofit aux performances inégalées. Bénéficiez de toute la puissance d'une technologie LED de pointe produisant jusqu'à 400 %\* de luminosité en plus avec l'une des lampes les plus compactes du marché.

#### Large compatibilité

- Conception ultra-compacte pour une large compatibilité

#### Luminosité révolutionnaire et style haut de gamme

- Un éclairage plus blanc
- Température de couleur pouvant atteindre jusqu'à 5 800 K, pour une lumière blanche froide

#### Ligne de coupure exceptionnelle

- Un éclairage là où vous en avez besoin

#### Des performances durables

- Compatibilité 12 V et 24 V pour plus de polyvalence
- Durée de vie améliorée : jusqu'à 5 000 heures

#### Qualité automobile

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

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Éclairages plus puissants, gestion de la chaleur AirBoost, technologie SafeBeam, faisceau lumineux anti-éblouissement
- Avantages attendus: Des éclairages plus puissants, faciles à installer

## Description du produit

- Usage: Feux de route, feux de croisement, brouillard
- Base: P14.5s
- Désignation: LED H1 11258 U92 12/24 V 13 W X2
- Désignation des types de LED: LED-HL [-H1]
- Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP54
- Durée de vie: 5 000 heures
- Température de fonctionnement: -40 à +105 °C
- Gamme: Ultinon Pro9200 HL
- Technologie: LED
- Type: H1
- Tension: 12/24 volt
- Puissance consommée: 13 W
- Homologation ECE R37: non
- Homologation ECE R10
- Sans polarité
- Diamètre: 11 mm
- Longueur - mm: 75 mm

## Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 5 800 K
- Lumens [lm]: 1 550 lm

## Informations de commande

- Code de commande: 11258U92X2
- Code de commande: 2775794

## Informations logistiques

- Quantité dans la boîte: 2 pièces

## Informations de l'emballage

- Emballage: Set
- EAN1: 8719018027757
- EAN3: 8719018027764
- Type d'emballage: Carton

## Informations relatives au produit emballé

- Poids net par pièce: 47,4 g
- Poids net par lot: 94,8 g
- Poids brut: 149,8 g
- Hauteur [mm]: 130 mm
- Longueur [mm]: 111 mm
- Largeur [mm]: 60 mm

## Informations, emballage externe

- Longueur: 230 cm
- Largeur: 128 cm
- Hauteur: 140 cm
- Quantité: 8 unités (4 kits)
- Poids brut par emballage externe: 0,7042 kg



Date de publication  
2024-10-14

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02775 7

© 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)

\* Compared to minimum legal requirement. Applies to H4, H7. May vary depending on car model & bulb type.

\*\* Non conformes ECE, non destinées à un usage sur la voie publique. Il vous incombe de vous conformer aux exigences légales en vigueur dans votre pays.

\*\*\* La gamme de lampes Philips Ultinon Pro9200 LED bénéficie d'une garantie de 2 ans, plus une extension de garantie de 3 ans offerte à l'enregistrement du produit. Visitez la page [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty) pour en savoir plus sur notre politique de garantie. La garantie Philips couvre les défauts de fabrication et une utilisation non commerciale uniquement.