

PHILIPS

Lampes LED automobiles
aux performances inégalées

Ultinon Pro9200 HL

LED-HL [≈H9/H11]

Jusqu'à 400 % de luminosité en plus

Large compatibilité

Style haut de gamme et sécurité

11362U92X2



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

- Puissance concentrée - jusqu'à 400 % de luminosité en plus
- 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

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Jusqu'à 400 % de luminosité en plus, gestion de la chaleur AirBoost, technologie SafeBeam, faisceau lumineux anti-éblouissement

Avantages attendus: Des éclairages plus puissants, une meilleure visibilité, une installation facile

Description du produit

Usage: Feux de route, feux de croisement, feux de jour

Base: PGJ19-2/5

Désignation: LED H11/H9 11362 U92 12/24 V 21 W X2

Désignation des types de LED: LED-HL [≈H9/H11]

Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP): IP55

Durée de vie: 5 000 heures

Température de fonctionnement: -40 à +105 °C

Gamme: Ultinon Pro9200 HL

Technologie: LED

Type: H9/H11

Tension: 12/24 V

Puissance consommée: 21 W

Homologation ECE R37: non

Homologation ECE R10

Sans polarité

Diamètre: 14 mm

Longueur - mm: 73 mm

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 5 800 K

Lumens [lm]: 1 800 lm

Informations de commande

Code de commande: 11362U92X2

Code de commande: 2773394

Informations logistiques

Quantité dans la boîte: 2 pièces

Informations de l'emballage

Emballage: Set

EAN1: 8719018027733

EAN3: 8719018027740

Type d'emballage: Carton

Informations relatives au produit emballé

Poids net par pièce: 45.65 g

Poids net par lot: 91,3 g

Poids brut: 174,1 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: 0,8014 kg

