

Philips Ultinon Pro5000 HL Lampe pour éclairage avant

Type de lampe : H4 5 800 K Jusqu'à +160 % de luminosité Design compact et parfaitement

11342U50CWX2

# Une lumière blanche éclatante sublimée

# L'équilibre parfait entre performances et durabilité

Les lampes LED Lumileds de qualité supérieure émettent un faisceau blanc proche de la lumière du jour avec leurs 5 800 K. Elles éclairent tout avec puissance et clarté, sans éblouir les conducteurs venant en sens inverse. Installez ces lampes compactes sur votre voiture pour une conduite plus confortable.

# Qualité Philips reconnue

• L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé

# L'expérience de la lumière blanche

• Température de couleur de 5 800 K pour une lumière blanche éclatante

# Performances longue durée

• Une durée de vie pouvant atteindre 3 000 heures

### **Excellente visibilité**

- Bénéficiez d'une meilleure visibilité
- Jusqu'à 160 % de luminosité en plus\*

# Installation améliorée grâce à un design compact

- Compatibilité 12 V et 24 V pour plus de polyvalence
- · Design compact tout-en-un pour une utilisation plug-and-play



# 1342U50CWX2

# Points forts

#### Jusqu'à 160 % de luminosité en plus\*

La conduite de nuit est exigeante. Vous devez donc pouvoir compter sur vos éclairages avant. Actualisez-les pour obtenir le style LED des nouvelles voitures. Augmentez votre visibilité de loin en conduite de nuit et la luminosité à courte portée pour repérer les autres usagers de la route et les dangers. Les lampes pour éclairage avant LED Philips Ultinon Pro5000 augmentent votre visibilité jusqu'à 160 %\*. Lorsque vous aurez goûté à son effet lumière du jour, vous ne jurerez que par l'éclairage LED. Mieux vous verrez, mieux vous conduirez, avec un temps de réaction plus court pour plus de sécurité. Pour avancer dans la pénombre, choisissez Philips et bénéficiez d'une conduite de nuit plus confiante et plus maîtrisée.

#### 5 800 K pour une lumière blanche éclatante

Avec une température de couleur élevée atteignant 5 800 K, les lampes Philips Ultinon Pro5000 produisent une lumière blanche vive proche de la lumière du jour. La meilleure visibilité ainsi obtenue permet de détecter plus facilement les obstacles et de suivre la trajectoire idéale. La température de couleur optimale évite la fatigue oculaire, pour une conduite de nuit plus confortable et plus sûre.

# Conçu pour durer

Vous êtes à la recherche d'éclairages avant lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. Les lampes LED génèrent une chaleur qui doit être gérée. La technologie Philips AirBoost est un système de refroidissement intelligent qui évacue la chaleur loin des composants critiques de l'éclairage. Une résistance accrue à la chaleur permet aux lampes LED Philips Ultinon de durer plus longtemps que les produits comparables actuellement disponibles sur le marché. De fait, les lampes Philips Ultinon Pro5000 offrent jusqu'à 3 000 heures d'utilisation.

#### Design compact tout-en-un

Grâce à leur tout nouveau design, les lampes LED Philips Ultinon Pro5000 occupent un minimum de place dans l'éclairage avant. Leur conception monobloc et les éléments électroniques intégrés facilitent également leur installation. Cette lampe est compatible avec une large gamme de modèles de véhicule et peut être facilement installée par les bricoleurs ou les garagistes spécialisés.

#### Bénéficiez d'une meilleure visibilité

Le faisceau est tout aussi important que la luminosité : un faisceau uniforme et précis vous permet de voir et d'être vu plus clairement. Grâce au positionnement parfait des puces LED sur les lampes Philips Ultinon Pro5000, la lumière est projetée exactement là où les conducteurs en ont besoin sur la route, sans éblouir les véhicules venant en sens inverse.

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

Les lampes Philips Ultinon Pro5000 sont compatibles avec les systèmes électriques 12 V et 24 V et donc avec la plupart des types de véhicules.

#### Éclairage optimal

Cela fait plus de 100 ans que l'éclairage Philips aux technologies de pointe est réputé dans le secteur automobile. Les produits de qualité automobile Philips sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux, pour un niveau de fabrication invariablement élevé. Les grands constructeurs automobiles font le choix des lampes Philips, car ils reconnaissent leur qualité. La lumière est vive et puissante, le faisceau lumineux précis, l'esthétique haut de gamme. Bénéficiez d'un système d'éclairage LED sophistiqué pour une conduite plus agréable, plus fluide et plus sûre.

# Caractéristiques

#### Caractéristiques marketing

- · Avantages attendus: Une lumière plus vive
- · Point fort du produit: LED de qualité automobile

## **Description du produit**

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- · Base: P43t
- Désignation: LED H4 11342 U50CW X2
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro5000
- Caractéristiques techniques: AirBoost, technologie SafeBeam
- Technologie: LED
- Type: LED-HL [~H4]

#### Durée de vie

• Durée de vie: 3 000 heures

#### Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 5 800 K
- Lumens [lm]: 850, 1 275

#### Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 15 W
- Tension: 13.2 volt

#### Informations de commande

- Code de commande: 11342U50CWX2
- · Code de commande: 782731

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018007827
- EAN3: 8719018007834
- Type d'emballage: X2

#### Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 282 g
- Longueur: 11 cm
- · Largeur: 5 cm
- · Hauteur: 16 cm • Poids net par pièce: 91 g
- Nombre de packs: 2 pièces
- · Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 6 packs

### Informations, emballage externe

- · Longueur: 27 cm
- Largeur: 17 cm
- Hauteur: 15 cm
- Poids net par pièce: 1320 g
- Poids brut par pièce: 1.8 kg



Date de publication 2024-09-17

Version: 8.8.1

© 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

www.philips.com

Par rapport aux normes légales minimales applicables aux ampoules