

Philips Ultinon Classic
Lampe pour éclairage avant

LED-HL [≈H11]
Lumière blanche et chaude de
3 500 K
80 % de luminosité en plus
Lampe LED facile à installer

11362U2510C2



Des couleurs adaptées à votre style

Des lampes LED pour un éclairage blanc chaud classique

Installez des lampes Philips Ultinon Classic LED dans vos éclairages avant pour obtenir la couleur chaude d'un éclairage halogène classique avec les performances des LED ! Ces lampes faciles à installer vous permettent de monter en gamme en passant aux LED en toute simplicité !*

Lumière blanche classique de 3 500 K

- Profitez d'une lumière classique de couleur chaude à 3 500 K

Éclairage plus performant

- 80 % de luminosité en plus pour une visibilité élevée**

Installation simple et rapide

- Installation plug-and-play

Qualité Philips reconnue

- Conforme aux normes automobiles
- Des performances durables

PHILIPS

Lampe pour éclairage avant
LED-HL [≈H11] Lumière blanche et chaude de 3 500 K, 80 % de luminosité en plus, Lampe LED facile à installer

LUM11362U2510C2/10

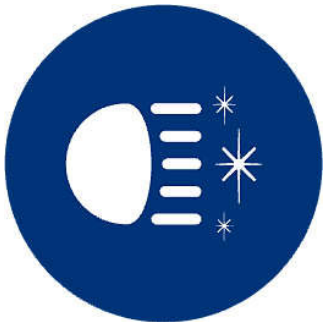
Points forts

Lumière blanche et chaude de 3 500 K



Améliorez vos éclairages avant sans sacrifier le style ! Les lampes Philips Ultinon Classic LED projettent une élégante lumière blanche et chaude, comparable à celle des autres éclairages avant halogènes, pour une voiture à l'esthétique intemporelle. Unifiez la couleur de tous vos éclairages avant tout en bénéficiant de la meilleure luminosité produite par les LED. Découvrez l'alliance parfaite entre style classique et technologie moderne.

Le faisceau surpasse l'halogène



Les lampes Philips Ultinon Classic LED sont conçues pour produire un meilleur faisceau lumineux que les lampes halogènes, le tout dans un format compact et universel. Grâce aux dernières innovations en matière de technologie LED, elles offrent le même flux lumineux que les lampes halogènes ECE standard, mais améliorent considérablement les performances du faisceau en consommant moins d'énergie. Avec jusqu'à 80 % de luminosité supplémentaire**, les lampes Philips

Ultinon Classic LED offrent aux conducteurs une meilleure vue de la route, ce qui facilite la détection des obstacles et une conduite en toute sécurité.

Installation plug-and-play



Avec les lampes Philips Ultinon Classic LED, l'installation est si rapide et facile que leur remplacement est un jeu d'enfant ! Il n'est pas nécessaire de vérifier la compatibilité ou d'utiliser des anneaux de connexion : les lampes Philips Ultinon Classic LED sont dotées d'un corps ultra-compact et d'un culot intégré compatible CEI 60061. Leur conception à installation directe présente le même encombrement que les lampes halogènes, ce qui permet une installation simple dans les espaces restreints. Elles sont faciles à installer et offrent une large compatibilité avec la plupart des modèles de véhicules*.

Conforme aux normes automobiles



Les produits d'éclairage automobile Philips sont à la pointe de la technologie et sont

reconnus dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Sachant que les performances de nos produits impliquent de répondre aux exigences actuelles, nous concevons nos produits en nous alignant au plus près sur les normes du secteur. Nos lampes Philips Ultinon Classic LED sont conformes aux normes relatives à l'interférence électromagnétique. Conçues avec précision pour résister aux rigueurs de la vie automobile moderne, nos lampes ne perturbent pas le fonctionnement des autres composants du véhicule.

Des performances durables



Les lampes Philips Ultinon Classic LED sont rigoureusement testées et vérifiées pour garantir une durabilité à long terme et des performances prolongées. Notre gamme offre une durée de vie jusqu'à trois fois supérieure à celle d'une lampe halogène comparable et une lumière homogène tout au long de sa durée de vie. La gamme Philips Ultinon Classic LED bénéficie d'une garantie Philips de deux ans***. Profitez du meilleur de la technologie d'aujourd'hui avec les lampes Philips Ultinon Classic LED.

Lampe pour éclairage avant

LED-HL [≈H11] Lumière blanche et chaude de 3 500 K, 80 % de luminosité en plus, Lampe LED facile à installer

LUM11362U2510C2/10

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Point fort du produit: Lumière blanche et chaude traditionnelle
- Avantages attendus: LED blanche classique de même couleur que les lampes existantes

Description du produit

- Usage: Feux de route, feux de croisement, brouillard
- Base: PGJ19-2
- Désignation: LED H11 11362 12 V U2510 X2
- Désignation des types de LED: [≈H11]
- Température de fonctionnement: -40 °C / +85 °C
- Gamme: Ultinon Classic
- Technologie: LED
- Type: H11
- Homologation ECE R37: Non
- Homologation ECE R10
- Sans polarité

Durée de vie

- Durée de vie: 1500 heures

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: 3500 K
- Lumens: 1 800 lm

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 20 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 11362U2510C2
- Code de commande: 2721431
- Poids brut par pièce: 88 g

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018027214
- EAN3: 8719018027221
- Type d'emballage: C2

Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 9,15 cm
- Largeur: 4,6 cm
- Hauteur: 7,65 cm
- Nombre de packs: 2 pièces
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4 lots / 8 pièces

Informations, emballage externe

- Longueur: 20,2 cm
- Largeur: 10,5 cm
- Hauteur: 10 cm



Date de publication
2024-01-22

Version: 1.1.1

EAN: 87 19018 02721 4

© 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

** Non conforme à la réglementation ECE R37. Pour utilisation hors route uniquement.

*** Par rapport aux normes légales minimales pour les lampes halogènes.

*** Garantie de 2 ans. Visitez la page 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.