



Philips Ultinon LED  
Habitacle

### LED-FEST [30 mm]

Nombre de lampes : 1  
12 V, effet lumière du jour  
6 000 K  
Intérieur, plaque  
d'immatriculation

11860ULWX1

## Un éclairage intérieur puissant

Plus de visibilité avec les LED

Ne perdez plus jamais vos clés avec les navettes LED 30 mm Philips lumineuses, élégantes et durables pour l'éclairage intérieur et les plaques d'immatriculation. Un puissant éclairage effet lumière du jour 6 000 K illumine votre voiture sans agresser vos yeux.

#### Plus de style

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

#### Ampoules à DEL longue durée

- Éclairage LED résistant et longue durée

#### Ampoules intérieures à DEL très brillantes

- Les éclairages intérieurs lumineux vous permettent de tout voir à l'intérieur de votre voiture.

#### Matériaux durables de qualité Philips

- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé
- Installation facile et compatibilité avec de nombreux modèles de voiture

#### Diffusion de la lumière efficace

- Bonne diffusion de la lumière pour une meilleure visibilité

# PHILIPS

Habitacle2

LED-FEST [30 mm] Nombre de lampes : 1, 12 V, effet lumière du jour 6 000 K, Intérieur, plaque d'immatriculation

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Style
- Point fort du produit: Un éclairage intérieur puissant

## Description du produit

- Usage: Intérieur, plaque d'immatriculation
- Base: SV8,5
- Désignation des types de LED: LED-FEST [30 mm]
- Homologation ECE: NO
- Marque ECE: -
- Gamme: DEL Ultinon
- Technologie: LED
- Type: Ampoules navette

## Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 8 ans

## Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 50
- Température de couleur: Jusqu'à 6 000 K

## Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 0,6 W
- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 11860ULWX1
- Code de commande: 39893930

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8727900398939
- EAN3: 8719018050021
- Type d'emballage: X1

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 6.8 cm
- Largeur: 2.8 cm
- Hauteur: 9.2 cm
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

## Informations, emballage externe

- Longueur: 19.5 cm
- Largeur: 15.1 cm
- Hauteur: 8.5 cm
- Poids brut par pièce: 0.27 kg

11860ULWX1

# Points forts

## Éclairage intérieur élégant

Vos exigences et vos goûts en matière de luminosité peuvent différer selon l'application. Vous avez le choix entre différentes lampes Philips Ultinon LED, pour plus de luminosité à l'intérieur de votre voiture. Optez pour un agréable éclairage blanc et chaud à 4 000 K. Votre voiture exprime votre personnalité, alors affirmez votre style avec les éclairages intérieurs à LED Philips.

## Une meilleure visibilité à l'intérieur de votre voiture

Qu'il s'agisse de notre téléphone, de nos clés ou de la chaussure gauche manquante de notre enfant, nous avons tous été amenés à rechercher à un moment donné un objet égaré dans une voiture mal éclairée. L'éclairage intérieur à LED de Philips produit une lumière chaude et puissante, diffusée de façon uniforme. Ainsi, la prochaine fois que vous rechercherez des objets dans le coffre, dans la boîte à gants ou au niveau du sol de votre voiture, vous serez en mesure de voir exactement ce que vous faites et de tout trouver en toute simplicité.

## Éclairage LED durable

Vous êtes à la recherche d'éclairages automobiles lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des lampes pour éclairage avant classiques : plus elles sont puissantes, plus leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse similaire, les LED durent plus longtemps. Les lampes Philips Ultinon LED résistent mieux à la chaleur et aux vibrations, ce qui en fait le choix idéal pour des performances prolongées.

## Bonne diffusion de la lumière

La gamme d'éclairage extérieur Philips LED est conçue pour une diffusion intelligente de la lumière qui projette vos feux de signalisation là où vous le souhaitez (qu'il s'agisse des feux de marche arrière, de freinage, ou des clignotants). Une bonne diffusion de la lumière à angle large vous permet de mieux voir la route et d'être mieux vu par les autres conducteurs.

## Qualité automobile

Cela fait plus de 100 ans que l'éclairage Philips doté de 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 (normes ISO applicables comprises), 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, l'esthétique haut de gamme.

## Installation facile

Comme elles s'installent facilement dans les véhicules compatibles, les conducteurs qui ont de l'expérience en matière d'entretien automobile n'auront aucune difficulté à poser ces ampoules de phare.



Date de publication  
2023-09-15

Version: 9.1.1

© 2023 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)

\* Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.

\*