



Philips Ultinon LED  
Lampe de signalisation et  
d'intérieur

**LED-T10 [~W5W]**

Nombre de lampes : 2  
12 V, effet lumière du jour  
6 000 K  
Position, intérieur

**11961ULWX2**

Une luminosité optimale. Une conduite impeccable.

Des LED durables

Des lampes de signalisation aux couleurs intenses pour conduire avec style. Les feux de position et lampes d'intérieur Philips Ultinon LED T10 avec effet jour 6 000 K sont beaux et lumineux pour plus de style et de sécurité.

**Plus de style**

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

**Ampoules extérieures à DEL très brillantes**

- Une signalisation plus lumineuse pour plus de sécurité

**Ampoules à DEL longue durée**

- Éclairage LED résistant et longue durée

**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**

# Caractéristiques

## Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Style
- Point fort du produit: Signalisation lumineuse, conduite élégante.

## Description du produit

- Usage: Position, intérieur
- Base: W2,1x9,5d
- Désignation des types de LED: LED-T10 [~W5W]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: DEL Ultinon
- Technologie: LED
- Type: [~W5W]

## Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 8 ans

## Caractéristiques lumineuses

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

## Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt

## Informations de commande

- Code de commande: 11961ULWX2
- Code de commande: 39881630

## Informations de l'emballage

- EAN1: 8727900398816
- EAN3: 8727900398823
- Type d'emballage: X2

## Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 6.8 cm
- Largeur: 2.8 cm
- Hauteur: 9.2 cm
- Nombre de packs: 2
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 20

## Informations, emballage externe

- Longueur: 19.5 cm
- Largeur: 15.1 cm
- Hauteur: 8.5 cm
- Poids brut par pièce: 0.37 kg

# Points forts

## Lampes de signalisation élégantes

Même si l'objectif principal de l'éclairage extérieur est d'aider à voir et à être vu, ce n'est pas une raison pour qu'il ne soit pas élégant. Si vous êtes à la recherche de plus de style, sans pour autant changer de voiture, le remplacement de vos éclairages extérieurs et intérieurs par des LED est un moyen intelligent de dépenser votre argent. Modernisez votre éclairage extérieur avec un rouge plus intense pour les feux de freinage, un orange vif pour vos clignotants et une lumière blanche éclatante pour vos feux de position et de marche arrière. Votre voiture exprime votre personnalité, alors affirmez votre style avec les lampes de signalisation d'extérieur à LED Philips.

## Soyez visible grâce à une signalisation lumineuse

Signaler les mouvements de votre véhicule est indispensable à votre sécurité. Pour éviter les collisions, les autres usagers de la route doivent savoir ce que vous faites. Une signalisation lumineuse claire permet d'être vu, ce qui augmente votre sécurité. Qu'il s'agisse de marche arrière, de position ou de freinage, les feux de signalisation Philips Ultinon LED vous apportent le niveau de performance dont vous avez besoin et fournissent aux autres conducteurs un supplément de temps indispensable pour réagir à vos déplacements.

## 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: 7.0.1

© 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.

\*