



Philips Ultinon LED  
Lampe de signalisation

LED-T20 [~W21W]

Nombre de lampes : 2  
12 V, rouge intense  
Stop, antibrouillard arrière

11065ULRX2

Une luminosité optimale. Une conduite impeccable.

Des LED durables

Des lampes de signalisation aux couleurs intenses permettent une conduite élégante. Les feux stop Philips Ultinon LED [~W21W] sont esthétiques, lumineux et d'un rouge intense pour vous offrir style et sécurité.

#### Plus de style

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

#### Ampoules extérieures à DEL très brillantes

- L'allumage instantané sécurise les freinages rapides.
- Une signalisation plus lumineuse pour plus de sécurité

#### Ampoules à DEL longue durée

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

#### Diffusion de la lumière efficace

- Bonne diffusion de la lumière pour une meilleure visibilité

**PHILIPS**

## Points forts

### Couleurs 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 également élégant. Si vous êtes à la recherche de plus de style, sans pour autant acheter une nouvelle voiture, le remplacement de votre éclairage extérieur avec des LED est un moyen intelligent de dépenser votre argent. Faites monter en gamme votre éclairage extérieur avec un rouge plus intense pour les feux stop, un orange intense 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 feux de signalage extérieurs Philips LED.

### Allumage instantané des feux de freinage

Les lampes à incandescence prennent du temps à s'allumer et à atteindre des performances optimales. À l'inverse, les lampes LED sont à « allumage instantané ». La différence est mesurée en une fraction de seconde. En cas de freinage très brusque, chaque fraction de seconde compte. Par exemple, à 100 km/h, une différence de quatre dixièmes de seconde de temps de réaction seulement correspond à une distance de réaction supplémentaire de 11 mètres. Cela équivaut à un temps de réflexion supplémentaire d'une longueur d'environ 2,5 voitures. Grâce aux feux stop Philips LED, dès que vous décidez de freiner, le conducteur derrière vous le saura.

### 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, le faisceau lumineux précis, et l'esthétique haut de gamme.

### À vos marques, prêt, installé !

Les conducteurs avec une certaine expérience en matière d'entretien pourront facilement assembler ces éclairages conçus pour être simples à installer sur les véhicules compatibles. Il est toutefois recommandé de faire installer vos éclairages LED Philips X-tremeUltinon par un garagiste spécialisé, qui assurera leur bon fonctionnement. Bien que ces lampes soient compatibles avec une large gamme de modèles de voitures, tous les types de voiture ne sont pas pris en charge.

### 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.

## Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

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

### Description du produit

- Usage: Stop, antibrouillard arrière
- Base: WX3x 16d
- Désignation des types de LED: LED-T20 [-W21W]
- Homologation ECE: NO
- Marque ECE: -
- Gamme: DEL Ultinon
- Caractéristiques techniques: Éclairage instantané
- Technologie: LED
- Type: [-W21W]

### Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 8 ans

### Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 80
- Température de couleur: Rouge

### Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 2,7 W
- Tension: 12 volt

### Informations de commande

- Code de commande: 11065ULRX2
- Code de commande: 5007630

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018050076
- EAN3: 8719018050083
- 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: 0.6 kg



Date de publication  
2023-09-15

Version: 10.1.1

© 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.