



Philips Vision LED  
lampe de signalisation  
automobile

LED-T20-RED [~W21/5W]

Nombre de lampes : 2  
12 V, rouge intense  
Bénéficiez de plus de lumière



12835REDX2

## Une luminosité optimale. Une conduite impeccable.

### Des LED durables

Des lampes de signalisation aux couleurs intenses permettent une conduite élégante. Les feux arrière et stop Philips Vision LED [~W21/5W] sont esthétiques, lumineux et d'un rouge intense pour vous offrir style et sécurité.

#### Plus de style

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

#### Éclairages LED plus durables

- Éclairage LED résistant et longue durée

#### Ampoules extérieures à DEL très brillantes

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

#### 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

## 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 signalement extérieurs Philips LED.

### Soyez visible grâce à une signalisation lumineuse

Signaler les mouvements de votre véhicule est indispensable pour votre sécurité. Pour éviter les collisions, les autres usagers de la route doivent savoir ce que vous faites. Une signalisation lumineuse vous 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 Vision LED vous apportent le niveau de performances dont vous avez besoin, afin de donner aux autres conducteurs un supplément de temps indispensable pour réagir à vos déplacements..

### 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.

### 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 éclairages classiques : plus ils sont puissants, plus leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse similaire, les LED durent plus longtemps. Les lampes LED Philips Vision résistent mieux à la chaleur et aux vibrations, ce qui en fait le choix idéal pour des performances prolongées, avec jusqu'à 8 ans de durée de vie.

### 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.

## Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Vivez une expérience plus lumineuse

### Description du produit

- Usage: Marche arrière
- Gamme: Vision LED
- Technologie: LED
- Type: W16W

### Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 8 ans

### Informations de commande

- Code de commande: 12835REDX2
- Code de commande: 39573030

### Informations de l'emballage

- EAN1: 8727900397260
- EAN3: 8727900395747
- Type d'emballage: x 2

### Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 6.8 cm
- Largeur: 15.1 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: 5.1.1

© 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.