



Philips X-tremeUltinon
LED gen2
lampe de signalisation
automobile

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

Nombre de lampes : 2
12 V/24 V effet lumière du jour
6 000 K
Système automobile avancé

11066XUWX2

Plus de lumière et d'élégance

Lampes de signalisation efficaces, durables et élégantes

Pour une conduite sûre et une touche de modernité, choisissez les lampes de signalisation et feux de position blanc froid Philips X-tremeUltinon LED gen2 [~W21/5W]. Puissantes, précises et élégantes, elles offrent style et sécurité. Une solution idéale pour les voitures de collection.

Plus de style

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

Excellente diffusion de la lumière

- Diffusion uniforme de la lumière pour une visibilité optimale

Éclairages LED plus durables

- Éclairage LED résistant et longue durée

Ampoules extérieures à DEL très brillantes

- L'allumage instantané sécurise les freinages rapides.
- Signalez vos intentions avec un éclairage extérieur plus lumineux
- L'allumage instantané sécurise les changements de direction.

Qualité Philips exceptionnelle

- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé
- Installation facile avec adaptateur intelligent pour différents véhicules

PHILIPS

lampe de signalisation automobile

LED-T20-WHITE [~W21/5W] Nombre de lampes : 2, 12 V/24 V effet lumière du jour 6 000 K, Système automobile avancé

Points forts

Pour une signalisation plus intense

Il est indispensable de signaler les futurs mouvements de votre véhicule pour éviter toute collision. Lorsque la météo s'en mêle, des signaux lumineux intenses sont essentiels. Les feux de signalisation Philips X-tremeUltinon LED gen2 procurent le même effet de clarté que la lumière du jour, et jusqu'à 6 000 K pour les feux de marche arrière et de position. Grâce aux LED aux couleurs instantanément plus intenses quand vous tournez ou vous arrêtez et à la lumière homogène et bien orientée, vous offrez aux autres conducteurs un meilleur temps de réaction.

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 signalisation 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.

Clignotants à allumage instantané

Les lampes à incandescence mettent 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. Lorsque vous devez réagir rapidement, chaque fraction de seconde compte. Par exemple, à 100 km/h, une différence de seulement quatre dixièmes de seconde de temps de réaction

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 lampes LED Philips, dès que vous décidez de mettre votre clignotant, le conducteur derrière vous le saura.

Diffusion uniforme de la lumière

La gamme d'éclairage extérieur LED Philips 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). Grâce à une lumière uniforme à l'angle de diffusion large, vous pouvez mieux voir la route et les autres conducteurs peuvent mieux vous voir.

Qualité automobile

Cela fait plus de 100 ans que l'éclairage Philips aux 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, l'esthétique haut de gamme. Bénéficiez d'un système d'éclairage LED de pointe pour une conduite plus agréable, plus fluide et plus sûre.

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. Grâce à l'adaptateur exclusif Smart CANbus spécialement conçu pour les clignotants, vous êtes sûr que votre signalisation fonctionne parfaitement et fournit des indications sécurisantes pour votre voiture.

Éclairage LED durable

Vous êtes à la recherche d'un éclairage automobile lumineux et élégant, mais qui ne nécessite pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des éclairages avant classiques : plus ils sont puissants, plus leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse similaire, les LED durent beaucoup plus longtemps et les produits Philips X-tremeUltinon LED sont extrêmement robustes. Grâce à une innovation technologique de pointe, les dommages dus à la chaleur et aux vibrations sont évités et les lampes fonctionnent jusqu'à 12 ans. Vos nouveaux éclairages devraient donc durer aussi longtemps que votre voiture.

11066XUWX2

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Plus clair, une signalisation intense

Description du produit

- Usage: Feux de position/signalisation
- Base: W3x16q
- Désignation des types de LED: LED-T20-WHITE [~W21/5W]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: X-tremeUltinon LED
- Caractéristiques techniques: éclairage instantané
- Technologie: LED
- Type: [~W21/5W]

Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 12 ans

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 6 000 K
- Lumens [lm]: 240/40

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 1,8 / 0,3 W
- Tension: 12 V/24 volt

Informations de commande

- Code de commande: 11066XUWX2
- Code de commande: 5149330

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018051493
- EAN3: 8719018051509
- Type d'emballage: x 2

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
- Poids net par pièce [g]: 13
- Poids brut par pièce [g]: 36

Informations, emballage externe

- Longueur: 19.5 cm
- Largeur: 15.1 cm
- Hauteur: 8.5 cm
- Poids brut par pièce: 0.51 kg



Date de publication
2023-10-23

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

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