



Philips X-tremeUltinon
LED
Lampe de signalisation et
d'intérieur

LED-T10 [~W5W]

Nombre de lampes : 2
12 V, bleu froid 8 000 K
Performances CeraLight



127998000KX2

Plus de lumière et d'élégance

Lampes de signalisation efficaces, durables et éclatantes

Pour une conduite sûre et une touche de modernité, choisissez les feux de position et les lampes d'intérieur Philips X-tremeUltinon LED T10. Puissants, précis et élégants, ils offrent style et sécurité. Leur conception en céramique garantit leur résistance à la chaleur.

Éclairages extérieurs LED plus lumineux

- Signalez vos intentions avec un éclairage extérieur plus lumineux

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

- Protection contre la chaleur et les vibrations en céramique CeraLight
- Éclairage LED résistant et longue durée

Qualité Philips exceptionnelle

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

PHILIPS

Points forts

Pour une signalisation plus intense

Signaler les mouvements de votre véhicule est indispensable pour éviter toute collision. Lorsque la météo s'en mêle, des signaux lumineux intenses sont essentiels. Les feux de signalisation Philips X-tremeUltinon LED procurent le même effet de clarté que la lumière du jour avec jusqu'à 6 000 K pour les feux de marche arrière et 8 000 K pour ceux 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 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 de freinage, 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 LED de Philips.

Protection thermique en céramique CeraLight

Philips CeraLight est une technologie unique brevetée de boîtier en céramique, élaborée pour protéger les composants LED afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés par la chaleur et les vibrations, avec le risque de détérioration prématurée que cela comporte. Une lampe T10 avec technologie CeraLight est fabriquée pour durer et pour offrir aux conducteurs une lumière plus durable.

Diffusion uniforme de la lumière

La gamme d'éclairage extérieur LED de 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. 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.

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 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 LED Philips X-tremeUltinon 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.

Caractéristiques

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: x 2
- EAN1: 8727900392487
- EAN3: 8727900392517

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Performances CeraLight

Informations de commande

- Code com.: 127998000KX2
- Code de commande: 39248730

Informations, emballage externe

- Hauteur: 8,5 cm
- Longueur: 19,5 cm
- Largeur: 15,1 cm
- Poids brut par pièce: 0,37 kg

Informations relatives au produit emballé

- Hauteur: 9,2 cm
- Longueur: 6,8 cm
- Largeur: 2,8 cm
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 20
- Nombre de packs: 2

Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 12 ans

Description du produit

- Technologie: LED
- Usage: Intérieur, Coffre, position
- Gamme: X-tremeUltinon LED
- Type: W5W



Date de publication
2019-02-05

Version: 10.0.2

12 NC: 8670 001 22401
EAN: 87 27900 39248 7

© 2019 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.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.