



Philips X-tremeUltinon  
LED  
éclairage intérieur  
automobile

### LED-T10 [~W5W]

Nombre de lampes : 2  
12 V, blanc chaud à 4 000 K  
Performances CeraLight



127994000KX2

## Plus de lumière et d'élégance

Personnalisez votre intérieur avec des éclairages LED plus lumineux

Ne perdez plus jamais vos clés avec l'éclairage intérieur à LED Philips T10 lumineux, élégant et durable. Une lumière blanche et chaude de 4 000 K illumine votre voiture sans agresser vos yeux. Sa conception en céramique garantit une résistance à la chaleur.

#### Éclairages intérieurs à LED plus lumineux

- Les éclairages intérieurs lumineux vous permettent de tout voir à l'intérieur de votre voiture.

#### Élégance accrue

- Lumières éclatantes pour l'intérieur de votre voiture
- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

#### 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

### Une meilleure visibilité à l'intérieur de votre voiture

Qu'il s'agisse de notre téléphone, de nos clés ou de la chaussure gauche manquante de notre enfant, nous avons tous été amenés à rechercher à un moment donné un objet égaré dans une voiture mal éclairée. L'éclairage intérieur à LED de Philips produit une lumière chaude et puissante, diffusée de façon uniforme. Ainsi, la prochaine fois que vous rechercherez des objets dans le coffre, dans la boîte à gants ou au niveau du sol de votre voiture, vous serez en mesure de voir exactement ce que vous faites et de tout trouver en toute simplicité.

### Éclairage intérieur élégant

L'éclairage intérieur n'est pas juste une fonctionnalité et un confort, c'est également une question d'apparence. Faites monter en gamme votre éclairage intérieur avec une lumière chaleureuse plus éclatante ou un effet lumière du jour. Ainsi, lorsque vous ouvrez le coffre, ou allumez le tableau de bord, vous pouvez le faire avec un peu plus de style. Votre voiture exprime votre personnalité, alors affirmez votre style avec l'éclairage intérieur à LED Philips.

### Éclairage intérieur lumineux

Plafonniers ou liseuses, boîte à gants ou coffre : vos exigences et vos goûts en matière de luminosité peuvent différer. Pour l'intérieur de votre voiture, vous pouvez sélectionner une large gamme de lampes LED Philips X-tremeUltinon pour une visibilité et un style supérieurs. Faites votre choix entre une lumière blanche confortable (4 000 K), un effet lumière du jour (6 000 K) et une lumière bleu froid (8 000 K). Clair et élégant, cet éclairage modifiera votre expérience de conduite. Si vous recherchez votre téléphone qui est tombé, si vos passagers souhaitent lire ou que vous tentez de trouver le meilleur itinéraire pour vous rendre à votre destination, vous pouvez désormais le faire avec un éclairage intérieur lumineux.

### 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.

### 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.

### 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.

## Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière

### Description du produit

- Usage: Éclairage intérieur, Coffre, boîte à gants
- Gamme: X-tremeUltinon LED
- Technologie: LED
- Type: [-W5W]

### Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 12 ans

### Informations de commande

- Code de commande: 127994000KX2
- Code de commande: 39244930

### Informations de l'emballage

- Type d'emballage: X2
- EAN1: 8727900392449
- EAN3: 8727900392456

### 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



Date de publication  
2024-02-14

Version: 7.1.2

© 2024 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.