



Philips Ultinon LED
Ampoule d'intérieur de
voiture

211-2WLED – BLANC

Nombre d'ampoules : 1
12 V, effet de lumière du jour
6 000 K
Vivez une expérience plus
lumineuse



211-2ULWX1

Éclairage intérieur lumineux

Voyez mieux grâce à un éclairage à DEL

Ne perdez plus jamais vos clés grâce aux ampoules d'intérieur lumineuses, élégantes et durables Philips 211-2WLED (lampe navette de 43 mm). Elles diffusent une lumière puissante qui illumine tout l'intérieur de la voiture, mais qui est douce pour les yeux.

Style élégant

- Des ampoules d'intérieur lumineuses pour tout voir à l'intérieur de votre voiture
- Changez de phares, changez de style

Ampoules à DEL longue durée

- Rendement de l'éclairage instantané
- Bonne distribution de la lumière pour une visibilité améliorée

Ampoules intérieures à DEL très brillantes

- Éclairage à DEL durable

Matériaux durables de qualité Philips

- Installation facile et compatibilité avec de nombreux modèles de voiture
- Éclairage à DEL durable

Diffusion de la lumière efficace

- Éclairage automobile de Philips : un niveau de qualité inégalé

PHILIPS

Ampoule d'intérieur de voiture

211-2WLED – BLANC Nombre d'ampoules : 1, 12 V, effet de lumière du jour 6 000 K, Vivez une expérience plus lumineuse

Caractéristiques

Éclairage intérieur élégant

Vos besoins et vos goûts en matière d'éclairage peuvent varier en fonction de l'application. À l'intérieur de votre voiture, vous pouvez choisir parmi différentes couleurs d'ampoules à DEL Philips Ultinon pour un style plus élégant. Sélectionnez une douce lumière bleue ou une lumière blanc éclatant de 6 000 Kelvin. Comme votre voiture est le prolongement de votre personnalité, vous pourrez affirmer votre style grâce aux ampoules d'intérieur à DEL de Philips.

Voyez mieux 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, tôt ou tard, nous avons tous du chercher un article égaré dans une voiture mal éclairée. Grâce aux ampoules d'intérieur à DEL de Philips, vous obtenez une lumière blanc éclatant diffusée de façon uniforme. Ainsi, la prochaine fois que vous cherchez un article dans le coffre, la boîte à gants ou sur le plancher de votre voiture, vous pourrez voir exactement ce que vous faites et tout trouver facilement.

Éclairage à DEL longue durée

Vous voulez un éclairage lumineux et élégant pour votre voiture. Mais, vous ne voulez pas remplacer continuellement des ampoules défectueuses. Il s'agit d'une grande faiblesse des ampoules conventionnelles : plus l'ampoule est puissante, plus sa durée de vie est courte. À la même intensité lumineuse, les ampoules à DEL durent plus longtemps. Et les ampoules à DEL Philips Ultinon offrent une résistance additionnelle à la chaleur et aux vibrations, ce qui en fait le choix idéal pour un rendement de longue durée et une durée de vie allant jusqu'à huit ans.

Diffusion de la lumière efficace

La gamme d'ampoules d'intérieur à DEL de Philips est conçue pour assurer que la lumière est distribuée

uniformément dans l'habitacle de la voiture. Vous verrez plus facilement ce qui se trouve à l'intérieur dans un laps de temps plus rapide.

Produit automobile de qualité

Les produits d'éclairage à la fine pointe de la technologie de Philips ont une réputation irréprochable dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Comme les produits automobiles de Philips sont conçus et mis au point selon de rigoureux processus de contrôle de qualité (y compris les normes ISO applicables), ils satisfont toujours aux normes de production les plus élevées. Si les principaux fabricants de voitures font confiance aux ampoules de Philips, c'est parce que Philips est gage de qualité. Ses ampoules produisent une lumière aussi brillante que puissante et un faisceau précis.

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.

Éclairage à DEL longue durée

Votre voiture est le prolongement de votre personnalité. Affirmez votre style et démarquez-vous grâce aux ampoules à DEL Philips Ultinon. Elles sont un remplacement direct pour les ampoules conventionnelles, faciles à installer et offertes pour toute une variété d'applications intérieures et extérieures.

Excellente distribution de la lumière

Le flux lumineux vif et les couleurs intenses n'ajoutent pas seulement du style. Ils offrent une distribution de lumière supérieure, grâce à un faisceau lumineux à grand angle sur la route pour que vous puissiez mieux voir et être mieux vu.

2112ULWX1

Spécifications

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Vivez une expérience plus lumineuse
- Point fort du produit: Éclairage intérieur élégant

Description du produit

- Usage: Éclairage intérieur, dôme, coffre
- Base: SV8,5
- Désignation des types de LED: 211-2WLED – BLANC
- Homologation ECE: NO
- Gamme: DEL Ultinon
- Technologie: LED
- Type: Lampe navette de 43 mm

Durée de vie

- Durée de vie: Jusqu'à 8 ans

Caractéristiques lumineuses

- Température de couleur: Jusqu'à 6 000 K

Caractéristiques électriques

- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 2112ULWX1
- Code de commande: 78721675

Informations de l'emballage

- EAN1: 46678721670
- EAN3: 50046678721675
- Type d'emballage: X1

Informations relatives au produit emballé

- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10
- Longueur [po]: 2,68
- Largeur [po]: 1,1
- Hauteur [po]: 3,62
- Poids brut par pièce [lb]: 0,01

Informations, emballage externe

- Longueur ["]: 7,68
- Largeur ["]: 5,94
- Hauteur ["]: 3,35
- Poids brut par pièce [lb]: 1,32



Date de publication
2023-11-24

Version: 3.1.1

© 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

* Il est de votre responsabilité de vous assurer que l'utilisation d'ampoules à DEL mises à niveau est conforme aux réglementations locales.