



Philips Ultinon Pro3100 SI
Lampe de signalisation

LED-WHITE [≈W21W]

Nombre de lampes : 2
12 V, effet lumière du jour
6 000 K
Remplacement plug-and-play

11065CU31B2

Faites-vous remarquer

Lampes de signalisation durables et élégantes

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les lampes Philips Ultinon Pro3100 LED [≈W21W] blanches spéciales marche arrière, stop et antibrouillard arrière. Leur luminosité et leur esthétique offrent style et sécurité.

Une visibilité supérieure pour une conduite plus sûre

- Informations de sécurité instantanées pour les autres usagers de la route

Performances longue durée

- Éclairage LED résistant et longue durée

Remplacement plug-and-play simple

- Facile à installer et compatible avec la plupart des véhicules
- Facile à installer sur votre véhicule

Puissantes lampes LED

- Signalez votre parcours avec un éclairage extérieur plus lumineux

Distribution efficace de la lumière

- Optimisé pour une meilleure visibilité

PHILIPS

Lampe de signalisation

LED-WHITE [~W21W] Nombre de lampes : 2, 12 V, effet lumière du jour 6 000 K, Remplacement plug-and-play

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Transformez vos éclairages
- Point fort du produit: Luminosité élevée, Sans polarité, Simple à installer

Description du produit

- Usage: Feux de recul, clignotants avant et arrière, feux stop, feux antibrouillards arrière
- Base: W3x16d
- Désignation: LED-White [~W21W]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro3100
- Technologie: LED
- Type: LED-WHITE [~W21W]

Durée de vie

- Durée de vie: 3 000 heures

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 190
- Température de couleur: 6 000 K

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 2,2 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 11065CU31B2
- Code de commande: 02192230

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018021922
- EAN3: 8719018021939
- Type d'emballage: B2

Informations relatives au produit emballé

- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 1.5 cm
- Hauteur: 13.5 cm
- Nombre de packs: 2
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Informations, emballage externe

- Longueur: 14.2 cm
- Largeur: 12.1 cm
- Hauteur: 10.3 cm
- Poids brut par pièce: 0.49 kg

11065CU31B2/10

Points forts

Pour une signalisation plus intense

Signaler les futurs mouvements de votre véhicule est indispensable à votre sécurité. Pour éviter les collisions, les autres usagers de la route doivent savoir ce que vous faites : marches arrière, manœuvres, virages ou arrêts. Et lorsque de mauvaises conditions météorologiques réduisent la visibilité, une signalisation vive et puissante est encore plus importante. Les lampes de signalisation Philips Ultinon Pro3100 vous offrent les performances dont vous avez besoin. Utilisées pour les feux de recul, elles éclairent la zone située juste derrière votre voiture ou votre moto (plus vous voyez, plus vous êtes en sécurité) ; utilisées pour les feux stop et antibrouillards arrière, elles offrent aux autres usagers de la route un supplément de temps vital pour réagir.

Distribution efficace de la lumière

La gamme d'éclairage extérieur LED Philips Ultinon Pro3000 est conçue pour une diffusion intelligente de la lumière, afin de projeter vos feux de signalisation extérieure 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, mais les autres conducteurs peuvent également mieux vous voir.

Éclairage LED durable

Vous êtes à la recherche d'éclairages lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des lampes de signalisation classiques : plus elles sont puissantes, plus leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse égale, les LED durent beaucoup plus longtemps. Les lampes Philips Ultinon Pro3100 LED sont extrêmement robustes, avec une durée de vie de 3 000 heures, soit jusqu'à 7 fois la durée de vie des lampes de signalisation W21W classiques (Philips W21W 12 V). En utilisant des lampes Philips Ultinon Pro3100 LED à la place de vos W21W classiques, vous vous épargnez plusieurs remplacements, ce qui vous fera gagner du temps et de l'argent.

À vos marques, prêt, installé !

Profitez d'une expérience plug-and-play : les lampes Philips Ultinon Pro3100 sont équipées de culots standard, pour un remplacement plus simple et plus rapide.

Design non polarisé

Profitez d'une expérience plug-and-play : la lampe Philips Ultinon Pro3100 bénéficie d'un design non polarisé. Vous pourrez donc l'installer sans tenir compte de la polarité, pour une opération plus rapide et plus facile.

Technologie d'allumage instantané

Par rapport aux lampes à incandescence, les lampes Philips Ultinon Pro3100 LED s'allument instantanément, ce qui permet aux autres usagers de la route de réagir plus rapidement, pour plus de sécurité.



Date de publication
2023-10-12

Version: 1.0.1

© 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 lampes LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.