

Philips Ultinon Pro7000
Lampe de signalisation
pour poids lourd

LED-FEST 30 mm

Nombre de lampes : 1
24 V, blanc froid à 6 000 K
Système automobile avancé

24844CU70X1



Une excellente luminosité, pour une conduite plus sûre

Excellente luminosité, conduite plus sûre

Pour un confort visuel inégalé et une conduite plus sûre, choisissez les lampes de signalisation Philips Ultinon Pro7000 LED. Destinées aux applications extérieures comme intérieures, leurs couleurs vives et leur lumière blanche éclatante améliorent instantanément la visibilité et le bien-être du conducteur ou de la conductrice.

Excellente visibilité

- Éclairez l'intérieur de votre poids lourd avec des lampes LED puissantes
- Optimisé pour une meilleure visibilité

Éclairage élégant haut de gamme

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

Des performances durables

- Durée de vie améliorée : jusqu'à 5 000 heures

Remplacement plug-and-play simple

- Facile à installer et compatible avec la plupart des modèles de poids lourd

PHILIPS

Lampe de signalisation pour poids lourd
LED-FEST 30 mm Nombre de lampes : 1, 24 V, blanc froid à 6 000 K, Système automobile avancé

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Une signalisation plus lumineuse et élégante

Description du produit

- Base: SV8,5
- Désignation: Navette 30 mm LED 24844 CU70 24 V X1
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro7000
- Technologie: LED
- Type: Lampe navette 30 mm
- Tension: 24 volt
- Usage: Éclairage d'intérieur et de plaque d'immatriculation
- Type: LED-FEST 30 mm

Durée de vie

- Durée de vie: 5 000 h

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 120
- Température de couleur: 6 000 K

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 1,5 W (12 V) W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 24844CU70X1
- Code de commande: 02311730

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018023117
- EAN3: 8719018023124
- Type d'emballage: X1

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 20 g
- Longueur: 7,0 cm
- Largeur: 2,5 cm
- Hauteur: 11,5 cm
- Nombre de packs: 1 pièce
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10 packs

Informations, emballage externe

- Longueur: 19,5 cm
- Largeur: 15,5 cm
- Hauteur: 8,5 cm
- Poids brut par pièce: 0,26 kg

LUM24844CU70X1/10

Points forts

Luminosité élevée

Choisissez nos lampes Philips Ultinon Pro7000 LED blanc éclatant pour une visibilité et un style supérieurs à l'intérieur de votre poids lourd. Lumineuses et élégantes, ces lampes transformeront votre expérience de conduite. Bénéficiez d'un éclairage intérieur lumineux, que ce soit pour rechercher votre téléphone ou naviguer.

Diffusion uniforme de la lumière

Les éclairages intérieurs Philips Ultinon Pro7000 LED offrent un puissant effet lumière du jour jusqu'à 6 000 K, éclairant l'habitacle de votre poids lourd avec une lumière puissante, uniforme et élégante.

Lampe LED élégante

Si vous souhaitez améliorer l'éclairage et le style à l'intérieur de votre véhicule, optez pour les lampes Philips Ultinon Pro7000 LED. Une lumière blanche éclatante vous aidera à trier votre boîte à gants, à trouver le téléphone ou le portefeuille qui a glissé sous un siège ou à chercher quelque chose dans le coffre. En plus de vous aider à mieux voir, elles sont également très élégantes.

Durée de vie : jusqu'à 5 000 heures

Vous êtes à la recherche d'éclairages pour poids lourds lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des lampes classiques : plus elles sont puissantes, plus leur durée de vie est courte. Même à une intensité lumineuse élevée, les LED durent beaucoup plus longtemps. Les lampes Philips Ultinon Pro7000 LED sont conçues pour durer. Grâce à la technologie LED haut de gamme et aux systèmes de gestion de la chaleur avancés, elles fonctionnent jusqu'à 5 000 heures. De plus, elles bénéficient d'une garantie de 3 ans*.

À vos marques, prêt, installé !

Profitez d'une expérience plug-and-play : les lampes Philips Ultinon Pro7000 sont équipées de culots standard et sont non polarisées, pour un remplacement plus simple et plus rapide.



Date de publication
2024-07-20

Version: 2.2.1

EAN: 87 19018 02311 7

© 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

**Garantie standard de 2 ans + extension de 1 an de la garantie.
Rendez-vous sur philips.com/auto-warranty pour en savoir plus sur notre politique de garantie
* Non conforme ECE