

PHILIPS

Lampe de signalisation
pour poids lourd

Ultinon Pro6000 SI

LED-T10 [~W5W]

Nombre de lampes : 2

24 V, blanc froid à 6 000 K

Système automobile avancé

24961CU60X2



Profitez d'une luminosité durable

Une signalisation plus lumineuse et élégante

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les feux de position LED 24 V [~W5W] Philips Ultinon Pro6000. Leur luminosité et leur élégance offrent style et sécurité.

Excellente visibilité

- Signalez votre parcours avec un éclairage extérieur plus lumineux
- Conception ergonomique avec barrette à trois LED

Éclairage élégant haut de gamme

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

Des performances durables

- Durée de vie améliorée : jusqu'à 5 000 heures
- La technologie HeatShield garantit des performances durables

Remplacement plug-and-play simple

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

Points forts

Luminosité élevée

Signaler les 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. Lorsque la météo s'en mêle, des signaux lumineux intenses sont essentiels. Les lampes de signalisation LED Philips Ultinon Pro6000 produisent un effet lumière du jour puissant et jusqu'à 6 000 K pour vos feux de position et éclairages intérieurs. Votre poids lourd en dit long sur vous, alors affirmez votre style avec les lampes de signalisation LED Philips.

Diffusion uniforme de la lumière

Qu'il s'agisse des feux de stationnement, de la boîte à gants ou des éclairages intérieurs, les lampes LED Philips Ultinon Pro6000 vous offrent une répartition uniforme de la lumière. Leur grand angle permet de projeter la lumière là où vous en avez besoin.

Lampe LED élégante

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 souhaitez améliorer votre poids lourd, le remplacement de votre éclairage extérieur par des lampes LED Philips Ultinon Pro6000 est un moyen intelligent de dépenser votre argent.

Durée de vie : jusqu'à 5 000 heures

Vous êtes à la recherche d'éclairages pour poids lourd 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 supérieure, les LED

durent beaucoup plus longtemps. Les lampes LED Philips Ultinon Pro6000 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.

Bonne gestion de la chaleur

Grâce à la technologie HeatShield, les lampes Philips Ultinon Pro6000 T10 résistent aux températures élevées, même lorsqu'elles sont installées à proximité de lampes pour éclairage avant. Fabriquées avec un matériau composite spécial, elles sont capables de résister à tous les défis thermiques tout en offrant des performances élevées.

À vos marques, prêt, installé !

Profitez de l'expérience plug-and-play : les lampes Philips Ultinon Pro6000 sont équipées de culots standard et non polarisés, pour un remplacement plus simple et plus rapide.

Compatibilité électrique

Les lampes LED retrofit et les lampes classiques diffèrent en termes de puissance, de composition et de consommation d'énergie. Le remplacement de vos lampes classiques par des LED peut s'avérer problématique. Les lampes Philips Ultinon Pro6000 sont électriquement compatibles avec la plupart des poids lourds. Des adaptateurs supplémentaires sont disponibles en tant qu'accessoires si nécessaire pour permettre leur bon fonctionnement. Nous vendons une solution complète.

Caractéristiques

Durée de vie

Durée de vie: 5 000 h

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 6 000 K

Lumens: 110

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Une signalisation plus lumineuse et élégante

Point fort du produit: LED de qualité automobile, Luminosité élevée, HeatShield, Diffusion uniforme de la lumière

Informations de commande

Saisie des commandes: 24961CU60X2

Code de commande: 1520430

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018015204

EAN3: 8719018015211

Type d'emballage: X2

Informations, emballage externe

Poids brut par pièce: 0,37 kg

Poids net par pièce: 240 g

Hauteur: 13,5 cm

Longueur: 9,5 cm

Largeur: 1,5 cm

Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 24 g

Poids net par pièce: 3 g

Hauteur: 10,3 cm

Longueur: 14,2 cm

Largeur: 12,1 cm

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10 packs

Nombre de packs: 2 pièces

Description du produit

Usage: Position avant, Intérieur, Plaque d'immatriculation

Base: W2,1x9,5d

Désignation: W5W LED blanc 24961 CU60 24 V X2

Homologation ECE: NO

Gamme: Ultinon Pro6000 SI

Technologie: LED

Tension: 24 V

Type: LED-T10 [-W5W]

