

# PHILIPS

Lampe de signalisation  
pour poids lourd

Ultinon Pro6000 SI

LED-WHITE [~R5/R10]

Nombre de lampes : 2

12 + 24 V, blanc froid à 6 000 K

Système automobile avancé

24805CU60X2



## Profitez d'une luminosité durable

Une signalisation plus lumineuse et élégante

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les feux de position LED 12/24 V [~R5W/R10W] Philips Ultinon Pro6000. Leur luminosité et leur élégance offrent style et sécurité.

### Des performances durables

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

### Excellente visibilité

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

### Remplacement plug-and-play simple

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

### Éclairage élégant haut de gamme

- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

## 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, des lampes de plaque d'immatriculation 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

### Caractéristiques marketing

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

**Avantages attendus:** Une signalisation plus lumineuse et élégante

### Description du produit

**Usage:** Position avant, Position arrière, Répétiteur latéral, Feux de jour, Éclairage intérieur, Plaque d'immatriculation

**Base:** BA15s

**Désignation:** R5W/R10W LED blanc 24805 CU60 24 V X2

**Homologation ECE:** NO

**Gamme:** Ultinon Pro6000 SI

**Technologie:** LED

**Type:** LED-WHITE [-R5/R10]

**Tension:** 24 volt

### Durée de vie

**Durée de vie:** 5 000 h

### Caractéristiques lumineuses

**Lumens:** 125

**Température de couleur:** 6 000 K

### Informations de commande

**Code de commande:** 24805CU60X2

**Code de commande:** 1562430

### Informations de l'emballage

**EAN1:** 8719018015624

**EAN3:** 8719018015631

**Type d'emballage:** X2

### Informations relatives au produit emballé

**Poids brut par pièce:** 24 g

**Longueur:** 14.2 cm

**Largeur:** 12.1 cm

**Hauteur:** 10.3 cm

**Poids net par pièce:** 3 g

**Nombre de packs:** 2 pièces

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

### Informations, emballage externe

**Longueur:** 9.5 cm

**Largeur:** 1.5 cm

**Hauteur:** 13.5 cm

**Poids net par pièce:** 240 g

**Poids brut par pièce:** 0.37 kg

