



Philips Ultinon Pro3000 SI
Lampe de signalisation
automobile

Type de lampe : W21W

12 V, effet lumière rouge
Système automobile avancé
Nombre de lampes : 2

11065U30RB2

Faites-vous remarquer

Lampes de signalisation durables et élégantes

Pour une conduite élégante, montez en gamme avec les feux stop LED [≈W21W] Philips Ultinon Pro3000. Rouge intense, leur luminosité et leur élégance offrent style et sécurité.

Puissante lampes LED

- Signalez votre parcours avec un éclairage extérieur plus lumineux

Remplacement plug-and-play simple

- Facile d'utilisation et compatible avec de nombreux modèles de voitures

Distribution efficace de la lumière

- Optimisé pour une meilleure visibilité

Performances longue durée

- Éclairage LED résistant et longue durée

PHILIPS

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Style
- Point fort du produit: lampes LED Philips

Description du produit

- Usage: Signalisation et intérieur
- Base: W3x16d
- Désignation: LED-Red [-W21W]
- Homologation ECE: NO
- Gamme: Ultinon Pro3000
- Technologie: LED
- Type: LED-Red [-W21W]

Durée de vie

- Durée de vie: 3 000 heures

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 50
- Température de couleur: Rouge

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 1,75 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 11065U30RB2
- Code de commande: 00686830

Informations de l'emballage

- EAN1: 8719018006868
- EAN3: 8719018006875
- Type d'emballage: B2

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 39.87 g
- Longueur: 9.5 cm
- Largeur: 1.5 cm
- Hauteur: 13.5 cm
- Poids net par pièce: 10 g
- 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

Points forts

Pour une signalisation plus intense

Le signalement des 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. Qu'il s'agisse de marche arrière, de position ou de freinage, les feux de signalisation Philips Ultinon Pro3000 vous apportent le niveau de performance dont vous avez besoin et fournissent aux autres conducteurs un gain de temps indispensable pour réagir à vos déplacements. Faites monter en gamme votre éclairage extérieur avec un rouge plus intense pour vos feux de freinage et de position arrière. Votre voiture en dit long sur vous, alors affirmez votre style avec les lampes de signalisation LED Philips.

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.

À vos marques, prêt, installé !

Profitez de l'expérience plug-and-play : les lampes Philips Ultinon Pro3000 sont équipées de culots standard, pour un remplacement plus simple et plus rapide.

Éclairage LED durable

Vous êtes à la recherche d'éclairages automobiles lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des lampes pour éclairage avant classiques : plus elles sont puissantes, plus leur durée de vie est courte. Pour une intensité lumineuse similaire, les LED durent plus longtemps. Les lampes LED Philips Ultinon Pro3000 sont extrêmement robustes, affichant jusqu'à 3 000 heures de durée de vie.

