

# PHILIPS

LED-FOG

[≈PS24W/PSX24W]

Car lights

Type de lampe : PS24W/PSX24W

Lampe LED à installation directe

Design compact

Lumière blanche et froide à

6 000 K

11086U2500CX



## Montez en gamme. Conduisez. Profitez.

Installation simple et rapide

Passez à la gamme supérieure pour les éclairages avant de votre véhicule avec la gamme Philips Ultinon Access LED. Ces lampes sont aussi rapides et faciles à installer que les lampes halogènes ! Améliorez votre éclairage en augmentant la luminosité de 80 %\*\* et profitez d'une technologie LED de pointe dans votre voiture.

### Installation simple et rapide

- Installation plug-and-play

### Éclairage plus performant

- Faisceau lumineux plus performant que l'halogène

### Qualité Philips reconnue

- Conforme aux normes automobiles
- Des performances durables

## Car lights

LED-FOG [≈PS24W/PSX24W]

# Caractéristiques

### Caractéristiques marketing

**Point fort du produit:** Lampe LED à installation directe

**Avantages attendus:** Installation simple et rapide

### Description du produit

**Usage:** Feu de brouillard avant

**Base:** PG20-3/7

**Désignation:** LED PS24W/PSX24W 11086 U2500 12 V 6W CX

**Désignation des types de LED:**  
[≈PS24W/PSX24W]

**Durée de vie:** 2 000 heures

**Marque ECE:** non

**Température de fonctionnement:** -40 °C / +85 °C

**Gamme:** Feu antibrouillard Ultinon Access

**Technologie:** LED

**Type:** PS24W, PSX24W

**Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP):** IP65 (dans l'éclairage avant)

**Homologation ECE R37:** non

**Homologation ECE R10**

**Sans polarité**

**Homologation:** non

**Diamètre:** 41,4 mm

**Hauteur:** 48,4 mm

### Caractéristiques lumineuses

**Lumens:** 750 lm

**Température de couleur:** 6 000 K

### Caractéristiques électriques

**Puissance consommée:** 6 W

**Tension:** 12 V

### Informations de commande

**Code de commande:** 11086U2500CX

**Code de commande:** 02978250

### Informations logistiques

**Quantité dans la boîte:** 2 pièces

### Informations de l'emballage

**Emballage:** Boîte

**EAN1:** 8719018029799

**EAN3:** 8719018029805

**Type d'emballage:** CX

### Informations relatives au produit emballé

**Poids net par pièce:** 16 g

**Longueur [cm]:** 9,5 cm

**Largeur [cm]:** 4,7 cm

**Hauteur [cm]:** 7,9 cm

**Poids net par lot:** 32 g

**Poids brut:** 61 g

### Informations, emballage externe

**Longueur:** 20.2 cm

**Largeur:** 10.5 cm

**Hauteur:** 10 cm

**Emballage:** Carton

**Quantité:** 4 lots / 8 pièces

**Poids brut par emballage externe:** 0,53 kg

LUM11086U2500CX/10

# Points forts

### Installation plug-and-play

Avec les lampes Philips Ultinon Access LED, l'installation est si rapide et facile que leur remplacement est un jeu d'enfant ! Il n'est pas nécessaire de vérifier la compatibilité ou d'utiliser des anneaux de connexion : les lampes Philips Ultinon Access LED sont dotées d'un corps ultra-compact et d'un culot intégré compatible IEC 60061. Leur conception à installation directe présente le même encombrement que les lampes halogènes, ce qui permet une installation simple dans les espaces restreints. Elles conviennent parfaitement aux véhicules équipés de lampes de type PS24W et PSX24W et offrent une large compatibilité avec la plupart des modèles de véhicules\*.

### Le faisceau surpasse l'halogène

Les lampes Philips Ultinon Access LED sont conçues pour offrir un meilleur faisceau lumineux que les lampes halogènes, dans un design compact et universel. Grâce aux dernières innovations en matière de technologie LED, elles produisent le même flux lumineux que les lampes halogènes ECE standard, mais améliorent considérablement les performances du faisceau en consommant moins d'énergie. Les lampes Philips Ultinon Access LED offrent aux conducteurs une meilleure visibilité sur la route, ce qui facilite la détection des obstacles et la conduite en toute sécurité.

### Conforme aux normes automobiles

L'éclairage Philips à la pointe de la technologie est reconnu dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Sachant que les performances de nos produits impliquent de répondre à ses exigences actuelles, nous concevons nos produits en nous alignant au plus près sur les normes du secteur. Nos lampes Philips Ultinon Access LED sont conformes aux normes relatives à l'interférence électromagnétique. Conçues avec précision pour résister aux rigueurs de la vie automobile moderne, nos lampes ne perturbent pas le fonctionnement des autres composants du véhicule.

### Des performances durables

Les lampes Philips Ultinon Access LED sont rigoureusement testées et contrôlées pour assurer une durabilité à long terme et des performances prolongées. Notre gamme offre jusqu'à quatre fois la longévité d'une lampe halogène comparable, avec une lumière homogène sur toute la durée de vie des lampes. La politique de garantie de Philips couvre les lampes Philips Ultinon Access LED. Profitez du meilleur de la technologie d'aujourd'hui avec les lampes Philips Ultinon Access LED.



