

PHILIPS

Installation simple et rapide

Ultinon Access

Type de lampe : HIR2

Lampe LED à installation directe

Design compact

Lumière blanche et froide à
6 000 K

11012U2500CX



Montez en gamme. Conduisez. Profitez.

Installation simple et rapide

Passez à la gamme supérieure pour les éclairages avant de votre véhicule avec la gamme LED Ultinon Access de Philips. Ces lampes sont aussi rapides et faciles à installer que les lampes halogènes ! Améliorez votre éclairage avec une luminosité supplémentaire de 80 %* et profitez de la toute dernière technologie LED 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

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 CEI 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 HIR2 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. Avec jusqu'à 80 % de luminosité supplémentaire*, 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 le plus possible 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 vérifiées pour garantir une durabilité à long terme et des performances prolongées. Notre gamme offre une durée de vie jusqu'à trois fois supérieure à celle d'une lampe halogène comparable et une lumière homogène tout au long de sa durée de vie. La politique de garantie de Philips couvre les lampes Philips Ultinon Access LED. Rendez-vous sur [Philips.com/auto-warranty](https://philips.com/auto-warranty) pour en savoir plus et souscrire à une extension de garantie***. Profitez du meilleur de la technologie d'aujourd'hui avec les lampes Philips Ultinon Access LED.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Point fort du produit: Lampe LED à installation directe

Avantages attendus: Installation simple et rapide

Description du produit

Usage: Feux de route, Feux de croisement

Base: PCX2d

Désignation: LED HIR2 11012 12V U2500 CX

Désignation des types de LED: [≈ HIR2]

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

Gamme: Ultinon Access

Technologie: LED

Type: HIR2

Homologation ECE R37: Non

Homologation ECE R10

Sans polarité

Durée de vie

Durée de vie: 1500 heures

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 6 000 K

Lumens [lm]: 1 800

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 20 W

Tension: 12 V

Informations de commande

Code de commande: 11012U2500CX

Code de commande: 02577750

Informations de l'emballage

EAN1: 8719018025777

EAN3: 8719018025791

Type d'emballage: CX

EAN2: 8719018025784

Informations relatives au produit emballé

Longueur: 9.5 cm

Largeur: 4.7 cm

Hauteur: 7.9 cm

Nombre de packs: 2 pièces

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 4 lots / 8 pièces

Informations, emballage externe

Longueur: 20.2 cm

Largeur: 10.5 cm

Hauteur: 10 cm

