

# PHILIPS

Installation simple et rapide

Ultinon Access

Type de lampe : HB3/4, HB3, HB4

Lampe LED à installation directe

Design compact

Lumière blanche et froide à 6 000 K

11005U2500C2



## 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 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 HB3/HB4 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 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, brouillard

**Base:** P20d/P22d

**Désignation:** LED HB3/4 11005 12V U2500 C2

**Désignation des types de LED:** [≈HB3], [≈HB4]

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

**Gamme:** Ultinon Access

**Technologie:** LED

**Type:** HB3/4, HB3, HB4

**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 W

**Tension:** 12 V V

### Informations de commande

**Code de commande:** 11005U2500C2

**Code de commande:** 02595194

### Informations de l'emballage

**EAN1:** 8719018025951

**EAN3:** 8719018025968

**Type d'emballage:** C2

### Informations relatives au produit emballé

**Longueur:** 9.15 cm cm

**Largeur:** 4.6 cm cm

**Hauteur:** 7.65 cm cm

**Nombre de packs:** 2 pièces

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

### Informations, emballage externe

**Longueur:** 20.2 cm cm

**Largeur:** 10.5 cm cm

**Hauteur:** 10 cm cm

