

# PHILIPS

Bec pentru faruri  
auto

Ultinon Pro5000 HL

LED-HL [-HIR2]

5800 K

Lumină cu 160% mai intensă

Design compact pt. potrivire  
perfectă



11012U50CW2



Ducem lumina albă strălucitoare la următorul nivel  
Combinarea perfectă între performanță și durabilitate

Becul LED Lumileds de cea mai înaltă calitate are un fascicul de lumină albă, similară luminii diurne cu cei 5800 de kelvini ai săi. Luminează totul puternic și clar fără a orbi șoferii de pe sensul opus. Montează aceste becuri compacte în mașina ta pentru o experiență de condus mai confortabilă



#### Vizibilitate superioară

- Lumină cu până la 160% mai intensă\*
- Bucură-te de vizibilitate îmbunătățită

#### Experiența luminii albe

- Temperatura de culoare de 5800 kelvini pentru lumină albă clară

#### Performanță de durată

- Concepute să dureze până la 3.000 de ore

#### Potrivire optimizată cu design compact

- Design multifuncțional compact pentru utilizare plug-and-play
- Compatibilitate cu 12 V și 24 V pentru mai multe posibilități de utilizare

#### Calitate Philips fiabilă

- Lumini auto Philips pentru cel mai ridicat nivel de calitate

# Repere

## Lumină cu până la 160% mai intensă\*

Este solicitant să conduci pe întuneric, așa că trebuie să te bazezi pe faruri. Înlocuiește-le pentru a oferi mașinii un aspect nou cu LED-uri. Îmbunătățește vizibilitatea la distanță mare pentru condusul pe timp de noapte și luminozitatea la distanță mică pentru a-i observa pe ceilalți participanți la trafic și pentru a observa pericolele. Becurile LED pentru faruri auto Philips Ultinon Pro5000 îmbunătățesc vizibilitatea cu până la 160%\*. Odată ce descoperi efectul de lumină diurnă, vei prefera mereu LED-urile. Cu cât vezi mai bine, cu atât te vei descurca mai bine, vei reacționa mai rapid și vei fi mai în siguranță. Așa că nu lăsa întunericul să câștige, alege Philips și începe să conduci pe timp de noapte cu mai multă încredere și mai mult control.

## Lumină albă și clară de 5800 K

Cu o temperatură de culoare ridicată, de până la 5800 Kelvin, Philips Ultinon Pro5000 produce o lumină albă strălucitoare asemănătoare luminii diurne. Astfel, beneficiind de o vizibilitate mai clară, poți observa obstacolele mai ușor și poți adopta parcursul perfect. Temperatura de culoare optimă previne obosirea sau solicitarea ochilor, oferindu-ți o experiență de conducere mai confortabilă și mai sigură pe timp de noapte.

## Făcut să reziste

Îți dorești faruri luminoase, elegante, dar nu vrei să înlocuiești mereu becuri defecte. Becurile LED generează căldură, care trebuie gestionată. Tehnologia Philips AirBoost este un sistem de răcire inteligent, care deviază căldura de la componentele esențiale ale becului. Rezistența crescută la căldură asigură becurilor LED Philips Ultinon o durată de viață mai mare față de produsele

comparabile, disponibile în prezent pe piață. Astfel, becurile Philips Ultinon Pro5000 asigură până la 3.000 de ore de funcționare.

## Design multifuncțional compact

Becurile LED Philips Ultinon Pro5000 cu design complet nou ocupă spațiu minim în far. În plus, cu un design dintr-o singură bucată și componentele electronice integrate, sunt mai ușor de montat. Acest bec este compatibil cu o gamă largă de modele de mașini și poate fi montat cu ușurință de către utilizatori sau mecanici specializați.

## Bucură-te de vizibilitate îmbunătățită

Modelul fasciculului este la fel de important ca luminozitatea: un model uniform și precis al fasciculului îți permite să vezi și să fii văzut mai clar. Datorită poziționării perfecte a cipurilor LED din becurile Philips Ultinon Pro5000, șoferii au lumină pe drum exact unde au nevoie, fără a orbi șoferii de pe sensul opus.

## 12 V - 24 V pentru utilizare mai extinsă

Becurile Philips Ultinon Pro5000 sunt compatibile cu sisteme electrice de 12 V și 24 V, fiind astfel potrivite pentru majoritatea tipurilor de vehicule.

## Lumini de cea mai bună calitate

Luminile Philips avansate tehnologic sunt renumite de peste 100 de ani în industria auto. Produsele Philips care îndeplinesc cerințele de calitate din industria auto sunt concepute și dezvoltate urmând procese stricte de control al calității, rezultând standarde de producție constant ridicate. Principalii producători de mașini aleg lămpile Philips, deoarece atunci când cumperi Philips, cumperi calitate. Obții o lumină puternică, o performanță precisă a fasciculului și un stil sofisticat. Te bucuri și de un sistem avansat de iluminat cu LED-uri pentru o călătorie mai sigură și mai plăcută.

# Specificații

## Informații ambalaj

EAN1: 8719018007889  
EAN3: 8719018007896  
Tip ambalaj: X2

## Descrierea produsului

Tehnologie: LED  
Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă  
Gamă: Ultinon Pro5000  
Tip: LED-HL [-HIR2]  
Omologare CEE: NU  
Denumire: LED HIR2 11012 U50CW X2  
Bază: PX22d  
Caracteristici tehnice: Tehnologie AirBoost, SafeBeam

## Caracteristici electrice

Putere: 16 W  
Tensiune: 13,2 V

## Specificații pentru comercializare

Avantaje preconizate: Lumini mai puternice  
Caracteristici produs: LED la standarde auto

## Caracteristicile fotometrice

Temperatură culoare: 5800 K  
Lumeni: 1200

## Informații privind comanda

Nr. comandă: 11012U50CWX2  
Cod de comandă: 788931

## Informații de pe ambalajul exterior

Înălțime: 15 cm  
Lungime: 23,5 cm  
Greutate netă pe unitate: 1320 g  
Lățime: 16,8 cm  
Greutate brută pe unitate: 1,52 kg

## Informații despre produsul ambalat

Greutate brută pe unitate: 220 g  
Înălțime: 16 cm  
Lungime: 11,1 cm  
Greutate netă pe unitate: 120 g  
Lățime: 5 cm  
MOQ (pentru profesioniști): Pachet de 6  
Cantitate per pachet: 2 buc.

## Durată de viață

Durată de viață: 3000 de ore

