



Philips Ultinon Pro5100  
Bec pentru faruri auto

**LED-HL [~H7]**

5800 K  
Lumină cu până la 160% mai  
intensă  
Design compact pt. potrivire  
perfectă

**LUM11972U51X2**

## Luminozitate ce penetrează întunericul

### Lumină albă pentru drumuri mai luminoase

Generând luminozitate aproape de lumina naturală, becurile LED Philips Ultinon Pro5100 oferă vizibilitate extrem de clară, fără a-i orbi pe ceilalți participanți la trafic. Fasciculul lor alb, strălucitor, provine dintr-un design compact, ușor de montat.

#### **Calitate Philips fiabilă**

- Lumini auto Philips pentru cel mai ridicat nivel de calitate

#### **Performanță de durată**

- Concepute să dureze până la 3.000 de ore

#### **Lumină albă, strălucitoare**

- Temperatură de culoare de 5800 kelvini pentru lumină albă clară

#### **Vedere mai clară**

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

#### **Potrivire optimizată cu design compact**

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

**PHILIPS**

## Repere

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

Conduc pe timp de noapte fără efort. Becurile LED pentru faruri Philips Ultinon Pro5100 oferă o vizibilitate extrem de bună, fără a-i orbi pe alți participanți la trafic. Becurile pentru faruri mai eficiente te ajută să identifici pericolele mai din timp, să evaluezi mai bine distanțele și să-ți poziționezi mai precis vehiculul pe șosea. Disponând de o temperatură optimă de culoare și de tehnologia SafeBeam, aceste lămpi generează un fascicul alb strălucitor cu o intensitate apropiată de lumina diurnă. Bucură-te de vizibilitate îmbunătățită cu până la 160%. Așadar, alege Philips pentru un condus mai sigur și mai satisfăcător în condiții de întuneric.

### Lumină albă și clară de 5800 K

Cu o temperatură de culoare ridicată, de până la 5800 de kelvini, Philips Ultinon Pro5100 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 AirFlux+ este un sistem de răcire performant cu dispersie ridicată a căldurii datorită materialelor optimizate și unui strat de acoperire de înaltă performanță. Acesta deviază căldura la distanță de componentele esențiale ale lămpii. Cu o rezistență mai mare la căldură, becurile LED Philips Ultinon durează mai mult decât produsele comparabile, disponibile în prezent pe piață. Astfel, becurile Philips Ultinon Pro5100 asigură până la 3.000 de ore de funcționare.

### Design multifuncțional compact

Becurile LED Philips Ultinon Pro5100 cu design complet nou ocupă spațiu minim în far. În plus, cu un design dintr-o singură bucată, componente electronice integrate și disipator termic robust, este și 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 în becurile Philips Ultinon Pro5100, oferiți ai lumină pe drum exact unde au nevoie, fără a-i orbi pe oferiți de pe sensul opus.

### 12 V - 24 V pentru utilizare mai extinsă

Becurile Philips Ultinon Pro5100 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

### Specificatii pentru comercializare

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

### Descrierea produsului

- Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă
- Bază: PX26d
- Denumire: LED H7 11972 U51 X2
- Omologare CEE: NU
- Gamă: Ultinon Pro5100
- Caracteristici tehnice: Tehnologie AirFlux+, SafeBeam
- Tehnologie: LED
- Tip: LED-HL [-H7]

### Durată de viață

- Durată de viață: 3000 de ore

### Caracteristicile fotometrice

- Temperatură de culoare: 5800 K
- Lumeni [lm]: 1200

### Caracteristici electrice

- Putere: 12 W
- Tensiune: 13,2 V

### Informații privind comandarea

- Nr. comandă: 11972U51X2
- Cod de comandă: 01884794

### Informații ambalaj

- EAN1: 8719018018847
- EAN3: 8719018018854
- Tip ambalaj: X2

### Informații despre produsul ambalat

- Lungime: 11 cm
- Lățime: 5 cm
- Înălțime: 16 cm
- Cantitate per pachet: 2 buc.
- MOQ (pentru profesioniști): Pachete de 4
- Greutate netă pe unitate [g]: 53
- Greutate brută ambalaj individual: 206

### Informații de pe ambalajul exterior

- Lungime: 27 cm
- Lățime: 17 cm
- Înălțime: 15 cm
- Greutate brută pe unitate: 1.4 kg



Data apariției 2024-01-23

Versiune: 2.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* În comparație cu valoarea minimă legală pentru becurile cu halogen.