



Philips X-tremeUltinon  
LED  
bec pentru faruri auto

### LED-HL [~H4]

6500 K  
Lumină cu peste 200 % mai  
puternică  
Sistem auto avansat



12901HPX2

## Mai luminos. Mai alb. Mai puternic.

Faruri cu LED cu lumină albă puternică pentru un aspect sofisticat

Farurile cu LED [~H4] Philips X-tremeUltinon dispun de tehnologie LED LUXEON premium cu 6500 Kelvini. Tehnologia noastră brevetată SafeBeam proiectează o lumină cu 200 % mai intensă exact acolo unde ai nevoie. Concepute să dureze cu design AirFlux avansat.

#### Modernizează-ți stilul

- Înnoiește-ți luminile, modernizează-ți stilul
- Temperatură de culoare de 6500 Kelvini pentru lumină albă clară

#### Faruri auto cu LED cu lumină mai albă și mai puternică

- Obține lumină cu 200 % mai puternică pentru vizibilitate superioară

#### Difuzare superioară a luminii

- Lumină strălucitoare, puternică, direcționată exact acolo unde ai nevoie

#### Faruri cu LED care durează mai mult

- Faruri durabile care rezistă cât mașina
- Sisteme inovatoare de gestionare a căldurii pentru durată de viață sporită

#### Calitate Philips excepțională

- Lumini auto Philips la cel mai ridicat nivel de calitate
- Instalare simplă și compatibilitate cu numeroase modele de autoturisme
- Nu este destinată utilizării pe drumurile publice europene

# PHILIPS

## Repere

### Lumină vie, intensă



Este solicitant să conduci pe întuneric, așa că trebuie să te bazezi pe faruri. Vizibilitatea în față și periferică sunt ambele importante pentru a-ți îmbunătăți abilitățile de conducere și a asigura o călătorie mai sigură. Având un fascicul puternic și luminos, farurile auto Philips X-tremeUltinon LED îmbunătățesc vizibilitatea cu până la 200 %. Odată ce descoperi efectul asemănător luminii diurne, vei prefera mereu luminile LED. 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 pură, puternică



Având o temperatură de culoare de până la 6500 Kelvini și bazate pe tehnologia LUXEON pentru autovehicule, farurile Philips X-tremeUltinon LED produc un fascicul intens de lumină albă, similară luminii diurne. Beneficiind de o vizibilitate îmbunătățită, vei putea să observi mai bine obstacolele și să adopți parcursul perfect. În plus, deoarece nu mai este nevoie să depui eforturi pentru a vedea terenul din față, luminile mai puternice asigură un condus mai confortabil și mai plăcut pe timp de noapte.

### Lumină albă modernă și elegantă

Așa cum ochii sunt fereastra sufletului, farurile spun multe despre mașina ta. Dacă dorești să îți modernizezi stilul fără a cumpăra o mașină nouă, înnoirea farurilor este unul dintre cele mai inteligente moduri de a-ți cheltui banii. Mașina ta îți exprimă personalitatea, așa că fă o declarație de stil cu farurile cu LED Philips. În loc de o lumină galbenă, vei beneficia de o lumină albă clară, modernă. Pentru un aspect sofisticat, șoferii moderni aleg stilul superior al farurilor cu LED Philips.

### Lumină puternică exact acolo unde ai nevoie



Cele mai bune faruri nu sunt doar cele care produc cea mai puternică lumină. Să crezi becuri cu LED-uri mai luminoase pentru autoturisme este sarcina ușoară. Contează însă ceea ce faci cu această lumină sporită. Lumina intensă necontrolată nu este ideală pentru condus și poate crea o strălucire orbitoare periculoasă. Dotate cu tehnologie SafeBeam, farurile cu LED Philips concentrează fasciculul luminos acolo unde ai nevoie. Modelul uniform și precis al fasciculului este proiectat conform normelor de siguranță rutieră pentru farurile cu halogen. Cu un control mai precis al luminii, beneficiazi de vizibilitate sporită și conduci mai bine și mai sigur pe timp de noapte.

### Lumină care durează o viață

Îți dorești faruri puternice și elegante. Dar nu vrei să înlocuiești mereu lămpile defecte. Acesta este unul dintre principalele puncte slabe ale farurilor convenționale: cu cât lumina este mai puternică, cu atât durata de viață este mai mică. La un nivel mai ridicat de intensitate luminoasă, LED-urile durează mult mai mult, iar produsele Philips X-tremeUltinon LED dau

dovadă de o rezistență superioară în timp. Datorită sistemelor AirFlux și AirCool de gestionare a căldurii, acestea durează până la 12 ani. Deoarece majoritatea autoturismelor sunt înlocuite sau modernizate în acest interval, farurile tale noi și elegante ar trebui să dureze la fel de mult ca mașina.

### Faruri cu durată mai mare de viață

Farurile cu LED generează căldură care trebuie controlată. Tehnologiile Philips AirFlux și AirCool sunt sisteme de răcire inteligente care deviază căldura la distanță de componentele esențiale ale lămpii. Crescând rezistența termică, farurile cu LED Philips durează mai mult decât alte produse comparabile disponibile pe piață. Dar luminile durabile nu oferă doar confort și un raport bun calitate-preț, ci și siguranță. Nu este de dorit ca luminile să se defecteze în timpul utilizării. Cu luminile cu LED Philips, poți să conduci fără nicio grijă.

### Calitate la standarde auto

Luminile avansate tehnologic de la Philips 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 (inclusiv normele ISO aplicabile), rezultatul fiind standarde de producție constant ridicate. Principalii producători de mașini aleg lămpile Philips, deoarece atunci când cumperi Philips, cumperi calitate. Beneficiați de lumină strălucitoare și puternică și de o performanță precisă a fasciculului. Obții un stil sofisticat. Și te bucuri de un sistem avansat de iluminat cu LED-uri pentru o călătorie mai sigură și mai plăcută.

### Pe locuri, fiți gata... lumina e instalată!

Fiind concepute pentru instalare ușoară pe vehicule compatibile, șoferii cu experiență în întreținere vor putea schimba ușor farurile compatibile. Cu toate acestea, îți recomandăm instalarea noilor faruri cu LED Philips de către mecanici specializați, care se vor asigura că ești gata de drum. Deși aceste faruri sunt compatibile cu o gamă largă de modele de autoturisme, nu toate tipurile de mașini sunt acceptate.

# Specificații

## Specificații pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Sistem auto avansat
- Caracteristici produs: Mai luminos, Mai puternic, Mai alb

## Descrierea produsului

- Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă
- Bază: P43t-38
- Denumirea tipului de LED: LED-HL [~H4]
- Omologare CEE: NU
- Gamă: X-tremeUltinon LED
- Caracteristici tehnice: AirFlux, IP65, SafeBeam
- Tehnologie: LED
- Tip: H4

## Durată de viață

- Durată de viață: Până la 12 ani

## Caracteristicile fotometrice

- Temperatură de culoare: Până la 6500 K
- Lumeni: 1000/1350

## Caracteristici electrice

- Tensiune: 12 V

## Informații privind comanda

- Nr. comandă: 12901HPX2
- Cod de comandă: 39737631

## Informații ambalaj

- Tip ambalaj: X2
- EAN1: 8727900397376
- EAN3: 8727900397383



Data apariției 2023-12-29

Versiune: 12.1.1

© 2023 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)

\* Este responsabilitatea ta să te asiguri că utilizarea luminilor cu LED cu montare pe vechile instalații respectă cerințele legale locale aplicabile.