



Philips Ultinon Pro9100  
Med eksklusiv Lumileds  
LED til biler

**LED-HL [~H3]**

Op til 350 % klarere lys  
Køligt hvidt lys  
Lumileds TopContact LED'er

**LUM11336U91X2**

## Banebrydende LED til passionerede bilister

### Autobranchens originale ydeevne

Philips Ultinon Pro9100 sætter en ny standard for LED-pærer til eftermontering. Den giver op til 350 % klarere\*, hvidere lys for optimal ydeevne og et kompakt design for nem montering i de fleste køretøjer.

#### **Kvalitet som i bilindustrien**

- Den holdbarhed, nutidens bilister efterspørger

#### **Ydeevne, der er skabt til at holde**

- Øget levetid på op til 5.000 timer

#### **Førsteklasses lys-/mørkegrænse**

- Lys lige der, hvor du har brug for det på vejen

#### **Fremragende synlighed og high-end stil**

- Op til 350 % klarere lys
- En farvetemperatur på op til 5.800 kelvin giver køligt hvidt lys

#### **Optimalt design til nem montering**

- Kompatibel med 12 V og 24 V for bredere anvendelse
- Stor elektrisk kompatibilitet i de fleste køretøjer
- Kompakt konstruktion, høj ydeevne

# PHILIPS

Med eksklusiv Lumileds LED til biler  
LED-HL [-H3] Op til 350 % klarere lys, Kølgt hvidt lys, Lumileds TopContact LED'er

LUM11336U91X2

## Vigtigste nyheder

### Op til 350 % klarere lys

De nye Philips Ultinon Pro9100-forlygtepærer giver den enestående sigtbarhed, du har brug for under kørslen. Takket være forbedret LED-farvekonsistens og omhyggelig videreudvikling af produktet giver de et ensartet lys, der er op til 350 % mere klart end den lovbestemte minimumsstandard for halogenpærer. Deres optimale lysspektrum gør vejskilte mere synlige og giver bilister mulighed for at reagere hurtigere.

### Op til 5800 Kelvin

Nyd kombinationen af funktionalitet og ydeevne. Philips Ultinon Pro9100 har en farvetemperatur på op til 5.800 K, der blandt producenter af originalt udstyr er kendt for at øge øjenkomforten, når du kører om natten. Det reducerer træthed og risikoen for overbelastning af øjnene, så det bliver en mere sikker og behagelig oplevelse at køre i mørke.

### Lys lige der, hvor du har brug for det

Takket være den perfekte placering af LED-chips på Philips Ultinon Pro9100-pærer har bilister lys, lige præcis hvor de har brug for det på vejen uden at blænde de modkørende. Vores pærer har også Philips SafeBeam, der giver den bedste brugbare lysstråle og det mest genskærsfrie mønster. Kør mere sikkert med Philips Ultinon Pro9100.

### Kompakt konstruktion

Philips Ultinon Pro9100 giver dig kraftfuld teknologi i et lille, men effektivt design. Philips Ultinon Pro9100 er bygget med ydeevne og brugervenlighed for øje og giver mulighed for hurtig og problemfri installation. Den indbyggede driver betyder, at du ikke længere skal bekymre dig om begrænset plads i forlygteenheden. Dette superkompakte design sikrer kompatibilitet med en lang række bilmodeller.

### Elektrisk kompatibilitet

LED-pærer til eftermontering og halogenpærer adskiller sig fra hinanden med hensyn til effekt,

opbygning og strømforbrug. En udskiftning af dine halogenpærer med andre LED'er kan forårsage problemer, f.eks. flimrende lys. Philips Ultinon Pro9100-pærer behøver ingen ekstra adaptere for at eliminere flimrer i de fleste køretøjer. De fungerer med det samme sammen med køretøjets elektriske system og giver en ensartet lysstråle og farvetemperatur. \*\* I sjældne tilfælde kan det være nødvendigt med en ekstra Light Repair CANbus for at eliminere flimrer helt.

### 12 V - 24 V for bredere anvendelse

Philips Ultinon Pro9100 er kompatibel med både 12 V og 24 V el-systemer, hvilket gør den velegnet til de fleste typer køretøjer.

### Levetid på op til 5.000 timer

Du vil have klare, elegante forlygter, men du gider ikke hele tiden at udskifte defekte pærer. Det er en stor svaghed ved almindelige forlygter. Jo kraftigere lys, jo kortere er levetiden. Ved et højere lysintensitetsniveau holder LED-lyskilder meget længere, og Philips Ultinon Pro9100-pærer er bygget til at holde. Takket være funktioner såsom AirBoost- og AirCool-varmestyringssystemer holder de op til 5.000 timer.

### Holdbarhed for moderne bilister

Philips Ultinon Pro9100-pærer er IP55-certificeret mod støvindrængning og med stænkvandsbeskyttelse. De er også garanteret EMI-kompatible og opfylder bilindustriens standarder vedrørende elektromagnetisk interferens. De er præcisionsfremstillede til at kunne modstå den moderne bilismes barske udfordringer og giver den holdbarhed, nutidens bilister efterspørger. Deres daglige ydeevne gør det trygt at sidde bag rattet og giver mere klart og ensartet lys under hele køreturen.

## Specifikationer

### Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Kraftigere lys
- Produktoplysning: LED i autobranche-kvalitet, Lumileds TopContact LED, AirBoost-teknologi

### Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys
- Base: PK22s
- Betegnelse: LED H3 11336 U91 X2
- ECE-godkendelse: NEJ
- Sortiment: Ultinon Pro9100
- Tekniske funktioner: AirBoost, SafeBeam-teknologi
- Teknologi: LED
- Type: LED-HL [-H3]

### Levetid

- Levetid: 5000 timer

### Lyskarakteristika

- Farvetemperatur: 5800K
- Lumen [lm]: 1500

### Elektriske karakteristika

- Spænding: 20 V
- Effekt: 13,2 W

### Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 11336U91X2
- Ordrekode: 01874894

### Emballagedata

- Emballagetype: X2
- EAN1: 8719018018748
- EAN3: 8719018018755

### Medfølgende produktoplysninger

- Længde: 15,2 cm
- Bredde: 7 cm
- Højde: 18,9 cm
- Nettovægt pr. del: 70 g
- Pakkeantal: 2 stk.
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 4 pakker
- Bruttovægt for individuelle pakker: 380

### Emballageoplysninger

- Længde: 32,5 cm
- Bredde: 22 cm
- Højde: 19,1 cm
- Bruttovægt (kg): 2



Udgivelsesdato  
2023-10-13

Version: 2.2.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

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

\* Sammenlignet med lovens mindstekrav til halogenpærer.

\*\* I sjældne tilfælde kan det være nødvendigt med en ekstra Light Repair CANbus for at eliminere flimrer helt.