

# PHILIPS

med eksklusive  
Lumileds LED-billys

Ultinon Pro9000

LED-HL [~H4]

opptil 250 % sterkere lys

Kjølig, hvitt lys

Lumileds TopContact LED-lys

11342U90CW2



## Banebrytende LED for kjøreentusiaster Original bilytelse i LED-kvalitet

Philips Ultinon Pro9000 setter en ny standard for ettermonterings-LED-pærer. Den har opptil 250 % sterkere\*, hvitere lys for optimal ytelse og en kompakt design for enkel montering på de fleste kjøretøy. \*Sammenlignet med minimum lovbestemt standard.

### Overlegen sikt og elegant stil

- Opptil 250 % sterkere lys
- OEM-LED-lamper er eksklusive for Lumileds i ettermarkedet
- Fargetemperatur på opptil 5800 kelvin for kjølig hvitt lys

### Førsteklasses avskjæringslinje

- Lys akkurat der du trenger det på veien

### Optimal design for perfekt passform

- Liten plass, stor ytelse
- Høy elektrisk kompatibilitet for de fleste biler
- 12 V og 24 V kompatibilitet gir større bruksområde

### Ytelse som er laget for å vare

- Forbedret levetid på opptil 5000 timer

### Kvalitet tilpasset for kjøretøy

- Holdbarheten som dagens sjåfører krever

## Høydepunkter

### Opptil 250 % sterkere lys

De nye Philips Ultinon Pro9000-frontlyspærene gir den enestående sikten som sjåfører trenger på veien. De gir opptil 250 % sterkere og jevnere lys på veien enn den lovpålagte minimumsstandarden for halogenpærer. Det optimale spekteret gjør veiskilt mer synlige og fører til at sjåfører reagerer raskere. Se lenger, reager raskere!

### Eksklusiv Lumileds TopContact

Philips Ultinon Pro9000 ligger alltid et skritt foran og sprenger nye grenser med sine eksklusive Lumileds TopContact LED-brikker av høy kvalitet. Disse unike OEM-LED-lampene gir et optimert og jevnt lys, genererer mindre varme og har den ideelle lysfargen for skarpere sikt. En grunn til at Lumileds LED-brikker for biler og Philips-frontlyspærer blir valgt av verdens største bilprodusenter, er at de er utstyrt med de aller beste komponentene og teknologiene, noe som gir lidenskapelige sjåfører uovertruffen ytelse og forbedret levetid for lyspæren.

### Opptil 5800 K kjølig, hvitt lys

Nyt balansen mellom det praktiske og ytelse: Philips Ultinon Pro9000 har en fargetemperatur på opptil 5800 K. Det er bevist blant OEM-produsenter å gi maksimal øyekomfort under kjøring om natten. Dette reduserer tretthet og risiko for belastning på øynene, slik at kjøring i mørket blir en tryggere og mer behagelig opplevelse.

### Lys akkurat der du trenger det

Takket være den perfekte plasseringen av LED-brikkene på Philips Ultinon Pro9000-pærer har sjåfører lys akkurat der de trenger det på veien, uten å blende motgående kjøretøyer. Pærene har også SafeBeam-funksjonen vår, som gir den beste brukbare strålen og et blendefritt mønster. Kjør tryggere med Philips Ultinon Pro9000.

### Liten plass

Philips Ultinon Pro9000 gir deg kraftig teknologi i en liten, men effektiv design. Philips Ultinon Pro9000s nye pæredesign i ett stykke er bygget med ytelse og

brukervennlighet i tankene, og den gir rask og problemfri installasjon. Den innebygde driveren betyr at du slipper å bekymre deg for begrenset plass i frontlysenheten. Denne superkompakte designen sørger for kompatibilitet med en rekke bilmodeller.

### Elektrisk kompatibilitet

Ettermonterings-LED- og -halogenpærer skiller seg fra hverandre når det gjelder wattstyrke, sammensetning og strømforbruk. Hvis du skifter ut halogenpærene med andre LED-lamper, kan det føre til problemer som f. eks. flimrende lys. Philips Pro9000-pærer trenger ingen ekstra adaptere for å fjerne flimring i de fleste biler. De fungerer umiddelbart med bilens elektriske system, noe som gir en jevn lysstråle og fargetemperatur.

### 12– 24 V gir større bruksområder

Philips Ultinon Pro9000 er kompatibel med elektriske systemer på 12 og 24 V, noe som gjør den egnet for de fleste biltyper.

### Levetid på opptil 5000 timer

Du ønsker sterke og stilige frontlys, men du vil ikke skifte defekte lyskilder støtt og stadig. Det er en stor svakhet med konvensjonelle frontlys: Jo kraftigere lys, desto kortere levetid. Selv med et høyere lysintensitetsnivå varer LED-lyskilder mye lenger, og Philips UltinonPro9000-frontlys har overlegen holdbarhet. På grunn av utstyr som AirBoost- og AirCool-varmehåndteringssystemer varer de i opptil 5000 driftstimer.

### Holdbarhet for dagens sjåfører

Philips Ultinon Pro9000-pærer, som er IP65-sertifisert mot støvinntrænging og med vannsprutbeskyttelse, er også garantert EMI-kompatible i samsvar med bilbransjens standarder for elektromagnetiske forstyrrelser. De er presisjonskonstruert for å tåle påkjenningene som følger med moderne bilkjøring, og gir holdbarheten som dagens sjåfører krever. Den daglige ytelsen deres gir deg selvtilitt bak rattet, og sterkere lys gjennom hele reisen.

### Emballasjeopplysninger

Emballasjetype: X2  
EAN1: 8719018007186  
EAN3: 8719018007193

### Produktbeskrivelse

Teknologi: LED  
Bruk: Fjernlys, Nærlys  
Serie: Ultinon Pro9000  
Typegodkjent ECE: NO  
Betegnelse: LED H4 11342 U90CW X2  
Base: P43t  
Type: LED-HL [-H4]  
Tekniske funksjoner: AirBoost, SafeBeam-teknologi

### Elektriske egenskaper

Spenning: 13,2 V V  
Wattstyrke [W]: 18 W

### Markedsføringsspesifikasjoner

Forventede fordeler: Sterkere lys  
Produkt-høydepunkt: LED-lys til bil

### Lysegenskaper

Fargetemperatur: 5800K  
Lumen [lm]: 1000, 1500

### Bestillingsinformasjon

Bestillingsoppføring: 11342U90CW2  
Bestillingskode: 718631

### Emballasjeinformasjon

Høyde: 19,1 cm  
Lengde: 32,5 cm  
Nettvekt per del: 22 g  
Bredde: 22 cm  
Bruttvekt per del: 2,8 kg

### Pakket produktinformasjon

Bruttvekt per del: 422 g  
Høyde: 18,9 cm  
Lengde: 15,2 cm  
Nettvekt per del: 91 g  
Bredde: 7 cm  
MOQ (for profesjonelle): 6 pakker  
Antall i pakken: 2 deler

### Levetid

Levetid: 5000 timer



\* Sammenlignet med lovpålagt minimumsstandard for halogenpærer.

\* Det er ditt ansvar å sørge for at bruken av ettermonterings-LED-lamper oppfyller gjeldende krav i stedlige bestemmelser

\* \* i noen sjeldne tilfeller kan det være nødvendig med en ekstra lysreparasjons-CANbus for å fjerne flimring fullstendig.