



Philips X-tremeUltinon  
LED  
Kabine- og signallyskilde

## LED-T10 [~W5W]

Antal lyskilder: 2  
12 V, 6000 K dagslyseffekt  
CeraLight-ydeevne



127996000KX2

# Klarere og mere elegant

## Stærk, holdbar og dynamisk LED-signalering

Skift til de klare Philips X-tremeUltinon LED T10 kabine- og positionslys, der giver en sikker og moderne kørsel. De er kraftige, præcise og ser godt ud, så du kan køre sikkert og med stil. Keramisk fatning sikrer varmebestandighed.

### Opgrader din stil

- Opgrader dine lygter, opgrader din stil

### Overlegen lysspredning

- Ensartet fordeling af lyset, der giver forbedret synlighed

### Langtidsholdbare LED-lyskilder

- Keramisk CeraLight-varme- og vibrationsbeskyttelse
- Holdbar og langvarig LED-belysning

### Klarere udvendige LED-lyskilder

- Signaler din hensigt med klarere udvendig belysning

### Enestående Philips-kvalitet

- Philips-billygter i højeste kvalitetsniveau
- Nem montering og kompatibel med mange bilmodeller

# PHILIPS

## Vigtigste nyheder

### Klare og levende signaler

Signalering af bilens tilsigtede bevægelse er afgørende for sikkerheden. For at undgå sammenstød har andre mennesker brug for at vide, hvad du laver. Når dårlige vejrforhold forringer sigtbarheden, bliver behovet for en tydelig og levende signalering endnu vigtigere. Philips X-tremeUltinon LED-lyskilder giver en klar dagslyseffekt og op til 6000 K til baklygterne og 8000 K til positionslyset. Med mere intense farver til brug ved sving og standsning, LED-lys, der tænder med det samme, og retningsbestemt lys, giver du andre bilister afgørende ekstra tid til at reagere på dine bevægelser.

### Elegante signaleringsfarver

Mens hovedformålet med udvendig belysning er at hjælpe dig med at se og blive set, er der ingen grund til, at du ikke samtidig ser godt ud. Hvis du ønsker at opgradere din stil, uden at købe en nyere bil, er en udskiftning af den udvendige belysning med LED-lyskilder en smart måde at bruge pengene. Opgrader den udvendige belysning med en mere intens rød til stoplygterne, en pulserende gul til blinklysene og klart hvidt lys til positions- og baklygterne. Din bil er et udtryk for, hvem du er, så skab et stilmæssigt udtryk med Philips LED-lyskilder til udvendig signalering.

### Keramisk CeraLight-varmekappe

Philips CeraLight-teknologi er et unikt, patenteret og keramisk baseret kabinet, der er designet til at isolere LED-komponenter fra varme- og vibrationsskader. Denne nyskabelse beskytter lyset mod for tidlig defekt. En T10-pære udstyret med CeraLight er bygget til at holde, hvilket giver bilister en mere holdbar lyskilde.

### Ensartet fordeling af lyset

Philips LED-lyskilders udvendige belysningsvinkel er designet til en mere intelligent lysfordeling for at sikre, at det udvendige signaleringslys projiceres derhen, hvor du har brug for det (uanset om det er

bak-, stop- eller signallys). Med vidvinkel og ensartet lysspredning kan du ikke blot se mere af vejen, andre bilister kan se mere af dig.

### Kvalitet som i bilindustrien

De teknologisk avancerede Philips-lyskilder er kendt i bilindustrien og har været det i mere end 100 år. Philips Automotive Grade Quality-produkter er designet og udviklet efter strenge kvalitetsstyringsprocesser (herunder gældende ISO-standarder), hvilket fører til ensartet høje produktionsstandarder. Større bilfabrikanter vælger PHILIPS-pærer, for når du køber Philips, køber du kvalitet. Du får et kraftigt, klart lys og præcis lysstrålefordeling. Du får eksklusiv stil. Og du får et avanceret LED-lygtesystem, der giver en sikrere, mere jævn og sjovere kørsel.

### Klar, parat, monteret!

Idet de er designet til nemt at kunne monteres i kompatible køretøjer, vil bilister med vedligeholdelseserfaring uden besvær kunne opgradere kompatible lyskilder. Det anbefales dog, at du får dine nye Philips X-tremeUltinon LED-lyskilder monteret af specialuddannede mekanikere – de sørger for, at du er køreklar. Mens disse pærer er kompatible med en lang række eksisterende bilmodeller, er det ikke alle biltyper, der understøttes.

### Langtidsholdbar LED-belysning

Du vil have klare og elegante billygter. 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 samme lysintensitet holder LED'er meget længere. Philips X-tremeUltinon LED-produkter er ekstremt holdbare. På grund af den nyeste teknologiske innovation forhindrer de varme- og vibrationsskader og holder op til 12 år. De fleste biler udskiftes eller opgraderes inden for den periode, så dine smarte, nye lyskilder bør holde hele bilens levetid.

## Specifikationer

### Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Mere lys

### Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Kabine, Bagagerum, Positionslys
- Sortiment: X-tremeUltinon LED
- Teknologi: LED
- Type: [-W5W]

### Levetid

- Levetid: Op til 12 år

### Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 127996000KX2
- Ordrekode: 39596930

### Emballagedata

- Emballagetype: X2
- EAN1: 8727900395969
- EAN3: 8727900395976

### Medfølgende produktoplysninger

- Længde: 6.8 cm
- Bredde: 2.8 cm
- Højde: 9.2 cm
- Pakkeantal: 2
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 20

### Emballageoplysninger

- Længde: 19.5 cm
- Bredde: 15.1 cm
- Højde: 8.5 cm
- Bruttovægt pr.del: 0.37 kg



Udgivelsesdato  
2024-02-17

Version: 14.2.2

© 2024 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)

\* Det er dit eget ansvar, at brugen af LED-lyskilder til eftermontering opfylder gældende lovkraft.