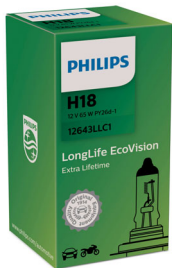




Philips LongLife EcoVision  
lyskilde til forlygter

### Lyskildetype: H18

Pakke med 1 stk.  
12 V, 65 W  
Længere holdbarhed



12643LLC1

## Kør forsigtigt

Længere levetid, færre udskiftninger

Philips LongLife EcoVision-forlygter holder meget længere end almindelige pærer. Dette gør dem til det naturlige valg for bilister, der ønsker at minimere vedligeholdelsen af deres køretøjer.

#### Holder betydeligt længere end en standardlyskilde

- Intet behov for udskiftning i op til 1.100 timer

#### Den ekstremt robuste autolykilde i topklasse

- Philips autopærer er fremstillet af quartz-glas af høj kvalitet
- Skift begge lyskilder til forlygter på én gang for større sikkerhed.

#### Original udstyrskvalitet

- Mange større bilfabrikanter vælger Philips

# PHILIPS

## Specifikationer

### Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Lang levetid
- Produktoplysning: Længere levetid

### Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys
- Base: PY26d-1
- Betegnelse: H18 LongLife EcoVision
- ECE-godkendelse
- Sortiment: LongLife EcoVision
- Teknologi: Halogen
- Type: H18

### Levetid

- Levetid: 1100 timer

### Lyskarakteristika

- Lumen: 1700 +/- 8 %
- Farvetemperatur: i/t

### Elektriske karakteristika

- Effekt: 65 W
- Spænding: 12 V

### Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 12643LLC1
- Ordrekode: 35603830

### Emballagedata

- Emballagetype: C1
- EAN1: 8727900356038
- EAN3: 8727900356045

### Medfølgende produktoplysninger

- Bruttovægt pr.del: 15.34 g
- Længde: 3.5 cm
- Bredde: 3.5 cm
- Højde: 6.5 cm
- Nettovægt pr. del: 11 g
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10

### Emballageoplysninger

- Længde: 18.5 cm
- Bredde: 7.5 cm
- Højde: 7 cm
- Bruttovægt pr.del: 0.192 kg

## Vigtigste nyheder

### Lyskilder, der varer længere

Det er materialerne i høj kvalitet og det robuste glødetrædsdesign, der gør, at Philips LongLife EcoVision-lamper holder op til 1.100 timer. Det betyder mindre tid til udskiftning af brugte lyspærer, hvilket minimerer vedligeholdelsen. Deres holdbarhed gør også Philips LongLife EcoVision-lamper ideelle til biler med højspænding.

### Førsteklasses billygter

De teknologisk avancerede Philips-lyskilder er kendt i bilindustrien og har været det i mere end 100 år. Philips Original Equipment Quality-produkter er designet og udviklet efter strenge kvalitetsstyringsprocesser (herunder gældende ISO-standarder), hvilket fører til ensartede høje produktionsstandarder. LongLife EcoVision er kompatibel med bilmodeller af kendte mærker som f.eks. Audi, BMW, Ford, GM, Toyota og Volkswagen. Se vejledningen til produktvalg for at få yderligere oplysninger.

### Kvartsglas af høj kvalitet

UV-kvartsglas er stærkere end hårdt glas og yderst modstandsdygtigt over for ekstreme temperaturer, luftfugtighed og vibration, hvorved risikoen for eksplosion fjernes. Philips-lyskilder af kvartsglas (glødetråd 2650° C og glas 800° C) kan modstå voldsomme termiske chok. Med et højere tryk i lyskilden kan UV-kvartsglas generere et kraftigere lys.

### Skift lyskilder til forlygter parvis

Der er gode grunde til at skifte lyskilder til forlygter parvis. Glødetræden i ældre forlygter går hurtigere i stykker. I slutningen af deres levetid projicerer forlygterne mindre lys, hvilket reducerer synligheden. Det er hurtigere, nemmere og billigere at skifte begge forlygter snarere end kun én. Valg af originale pærer reducerer risikoen for tidlig fejlslutning takket være deres højere kvalitetsstandarder og råmaterialer.

