



Philips LongLife EcoVision  
lyskilde til forlygter

### Lyskildetype: H11

Pakke med 1 stk.  
12 V, 55 W



12362LLECOB1

## Kør forsigtigt

Længere levetid, færre udskiftninger

Træt af at udskifte dine forlygtepærer hele tiden? Med længere levetid for en bilpære er Philips LongLife EcoVision perfekt til bilister, som ønsker at minimere vedligeholdelsen af deres køretøjer.

#### Autopære af meget høj kvalitet og med ultrahøj modstandsdygtighed

- Philips autopærer er fremstillet af quartz-glas af høj kvalitet
- Overholder de høje kvalitetsstandarder til en ECE-typegodkendelse
- Philips autopærer er yderst modstandsdygtige over for fugt
- Philips autopærer er yderst UV-varmebestandige

#### Holder betydeligt længere end en standardlyskilde

- Skift begge lyskilder samtidig af hensyn til sikkerheden
- Bredt udvalg af 12 V lyskilder til alle funktioner
- Intet behov for udskiftning de næste 100.000 km
- Mindre spild takket være færre udskiftninger
- Glødetrædsdesign af høj kvalitet minimerer vedligeholdelse

#### Original udstyrsproducent

- Overholder de høje kvalitetsstandarder i ECE-standarden
- Prisvindende autopæreproducenter
- Mange større bilfabrikanter vælger Philips.

# PHILIPS

lyskilde til forlygter  
Lyskildetype: H11 Pakke med 1 stk., 12 V, 55 W

## Vigtigste nyheder

### Skift parvis



Vi anbefaler stærkt, at lyskilderne udskiftes parvis for at få symmetrisk lys

### Designet til flere slags brug



Hvilken 12 V lyskilde til hvilken funktion? Philips Automotive tilbyder alle bilspecifikke funktioner: fjernlys, nærllys, tågeforlygter, forreste blinklys, blinklys på siden, bageste blinklys, bremselys, baklys, tågebaglygter, nummerpladelys, bageste positions-/parkeringslys og indre lys

### Kør adskillige gange længere

Med Philips LongLife EcoVision behøver bilisterne ikke at skifte en forlygtepære for mindst 100.000 km.

### E-typegodkendelse

Philips' autoprodukter og -tjenester anses for klassens bedste på markedet for originalt produceret udstyr (OEM) og markedet for reservedele. Vores udstyr, der er fremstillet af produkter af høj kvalitet og testet i overensstemmelse med de højeste standarder, er designet til at maksimere sikkerheden og komforten for vores kunders køreoplevelse.

Hele vores produktsortiment er grundigt testet, kontrolleret og certificeret (ISO 9001, ISO 14001 og QSO 9000) til at kunne overholde de strengeste ECE-krav. Kort sagt: Det er kvalitet, du kan stole på.

### Kvartsglas af høj kvalitet



UV-kvartsglas er stærkere end hårdt glas og yderst modstandsdygtigt over for ekstreme temperaturer og vibrationer, hvilket eliminerer risikoen for eksplosion. Philips-lyskilder af kvartsglas (glødetråd 2650° C og glas 800° C) kan modstå voldsomme termiske chok. På grund af muligheden for øget tryk i lyskilden kan UV-kvartsglas generere mere kraftigt lys.

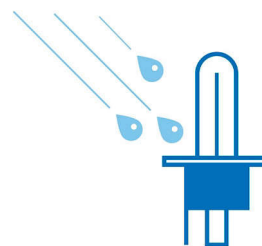
### Reduceret vedligeholdelse



Med Philips LongLifeEcoVision får du betydeligt færre udskiftninger af lyskilder. Dette gør dem til den ideelle lyskilde til biler med højspænding.

12362LLECOB1

### Modstandsdygtig over for fugt



Kun glødepærer fremstillet af quartz-glas (glødetråd 2650°C, glas 800°C) kan modstå termiske chok - f.eks. hvis en dråbe koldt vand rammer den varme pære, hvilket kan ske, hvis du kører igennem vand med en defekt forlygte.

### Prisvindende autopærer



Vores lyskilder modtager ofte priser fra autoeksperter

### UV-varmebestandig



Philips' særlige anti-UV-belægningsteknologi beskytter forlygterne mod skadelig ultraviolet stråling, hvilket gør Philips quartz-glas med UV-belægning perfekt til alle køreforhold og sikrer deres langtidsholdbarhed

### Reducer spild, kør grønnere

Det rette valg til bilister, der søger en miljøvenlig belysningsløsning.

# Specifikationer

## Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Lang levetid
- Produktoplysning: Længere levetid

## Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Forreste tågelys, Nærlys
- Base: PGJ19-2
- Betegnelse: H11 LongLife EcoVision
- ECE-godkendelse
- Sortiment: LongLife EcoVision
- Teknologi: Halogen
- Type: H11

## Levetid

- Levetid: 2000 t

## Lyskarakteristika

- Lumen: 1350  $\pm$ 10 % lm
- Farvetemperatur: Op til 3100 K

## Elektriske karakteristika

- Effekt: 55 W
- Spænding: 12 V

## Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 12362LLECOB1
- Ordrekode: 36310430

## Emballagedata

- Emballagetype: B1
- EAN1: 8727900363104
- EAN3: 8727900363111

## Medfølgende produktoplysninger

- Bredde: 9,5 cm
- Højde: 13,5 cm
- Nettovægt pr. del: 22 g
- Bruttovægt pr.del: 41,3, 46 g
- Længde: 4,74 cm
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10

## Emballageoplysninger

- Længde: 26,1 cm
- Bredde: 14,6 cm
- Højde: 14,6 cm
- Bruttovægt pr.del: 0,413 kg



Udgivelsesdato  
2024-03-01

Version: 8.0.1

© 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)