



Philips Vision  
lyskilde til forlygter

### Lyskildetype: H1

Pakke med 1 stk.  
12 V, 55 W



12258PRC1

## Føl dig sikker, kør sikkert

Op til 30 % bedre udsyn sammenlignet med en standardlyskilde

Med op til 30 % bedre udsyn i forhold til en standardbulpære sikrer Vision-forlygtepærene en fremragende lysstråle til en yderst konkurrencedygtig pris med original udstyrs kvalitet, som giver større sikkerhed og komfort.

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

- Philips autopærer er fremstillet af quartz-glas af høj kvalitet
- Philips autopærer er yderst modstandsdygtige over for fugt
- Philips autopærer er yderst UV-varmebestandige

#### En bedre ydeevne end en standardforlygtepære

- Vision-lyskilder projicerer længere lysstråler end standardlyskilder
- Trafiksikkerhed handler om at se og blive set
- Bredt udvalg af 12 V lyskilder til alle funktioner
- Skift begge lyskilder samtidig af hensyn til sikkerheden

#### Original udstyrsproducent

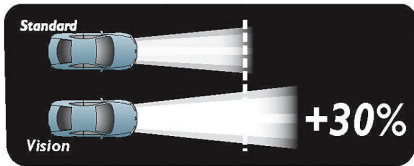
- Mange større bilfabrikanter vælger Philips
- Overholder de høje kvalitetsstandarder i ECE-standarden
- Prisvindende autopæreproducenter

# PHILIPS

lyskilde til forlygter  
Lyskildetype: H1 Pakke med 1 stk., 12 V, 55 W

## Vigtigste nyheder

### Op til 30% bedre udsyn



Vores belysningsløsninger udsender en kraftig og præcis lysstråle med maksimal udgangseffekt. Vi producerer altid de bedste og mest effektive belysningsløsninger, fordi vi ved, at vores kvalitetslys en dag kan redde liv

### Bedre sigtbarhed og reaktion



Lys er en grundlæggende del af køreoplevelsen, og lys er den første og eneste del af sikkerhedsforanstaltningerne, der faktisk hjælper med til at forhindre ulykker. Philips fremmer aktivt sikkerheden ved at øge udsynet og belysningen på vejen.

### Foretrakkes af bilfabrikanter



Philips har i 100 år været en førende virksomhed inden for lys til biler og har introduceret teknologiske innovationer, som er blevet standard for moderne biler. I dag er en ud af to biler i Europa og en ud af tre biler

på verdensplan udstyret med belysning fra Philips

### 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

### 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.

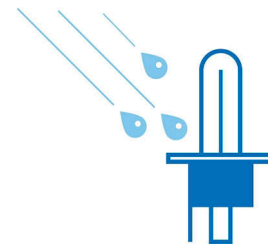
12258PRC1

### 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.

### 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

# Specifikationer

## Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Mere lys
- Produktoplysning: Op til 30% bedre udsyn

## Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Forreste tågelys, Nærlys
- Base: P14,5s
- Betegnelse: H1 Vision
- ECE-godkendelse
- Sortiment: Vision
- Teknologi: Halogen
- Type: H1

## Levetid

- Levetid: Op til 400 t

## Lyskarakteristika

- Lumen: 1690 +5 % -7 % lm
- Farvetemperatur: Op til 3200 K

## Elektriske karakteristika

- Effekt: 55 W
- Spænding: 12 V

## Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 12258PRC1
- Ordrekode: 82985660

## Emballagedata

- Emballagetype: C1
- EAN1: 8711500829856
- EAN3: 8711500829863

## Medfølgende produktoplysninger

- Bredde: 2,5 cm
- Højde: 8,5 cm
- Nettovægt pr. del: 6,255 g
- Bruttovægt pr. del: 10,66 g
- Længde: 2,5 cm
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 100

## Emballageoplysninger

- Bredde: 13,8 cm
- Højde: 18,5 cm
- Bruttovægt pr. del: 1,066 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)