



Philips LongLife EcoVision
lyskilde til forlygter

Lyskildetype: H1

Pakke med 1 stk.
12 V, 55 W
Længere holdbarhed



12258LLECOC1

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
- Mindre spild takket være færre udskiftninger
- Glødetrådsdesign af høj kvalitet minimerer vedligeholdelse

Original udstyrsproducent

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

PHILIPS

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, nærlys, 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.

Kvartsglas af høj kvalitet



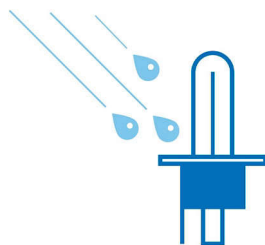
UV-kvartsglas er stærkere end hårdt glas og yderst modstandsdygtigt over for ekstreme temperaturer og vibrationer, hvilket eliminerer risikoen for eksplosion. Philips-lyskilder af kvartsglas (glødetråd 2650° C og glas 800° C) kan modstå voldsomme termiske chok. På grund af muligheden for øget tryk i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

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 grønne

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

Foretrækkes af bilfabrikanter

Philips har i 100 år været den førende virksomhed inden for lyskilder til bilindustrien og har introduceret teknologiske innovationer, som er blevet standard på moderne biler. I dag er hver anden bil i Europa og hver tredje bil på verdensplan udstyret med lyskilder fra Philips.

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Lang levetid
- Produktoplysning: Længere levetid

Produktbeskrivelse

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

Levetid

- Levetid: 1250 t

Lyskarakteristika

- Lumen: 1550 ±15 % lm
- Farvetemperatur: Op til 3100 K

Elektriske karakteristika

- Effekt: 55 W
- Spænding: 12 V

Oplysninger om bestilling

- Ordreindtastning: 12258LLECOC1
- Ordrekode: 36187260

Emballagedata

- Emballagetype: CP
- EAN1: 8727900361872
- EAN3: 8727900370683

Medfølgende produktoplysninger

- Bredde: 2,5 cm
- Højde: 8,5 cm
- Nettovægt pr. del: 7 g
- Bruttovægt pr.del: 10,65 g
- Længde: 2,5 cm
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10

Emballageoplysninger

- Længde: 26,1 cm
- Bredde: 13,8 cm
- Højde: 18,5 cm
- Bruttovægt pr.del: 1,065 kg



Udgivelsesdato
2024-03-01

Version: 10.1.1

© 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