

Philips LongLife EcoVision
lyskilde til forlygter

Lyskildetype: HIR2

Pakke med 1 stk.
12 V, 55 W
Lang levetid

9012LLC1

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

- Overholder de høje kvalitetsstandarder til en ECE-typegodkendelse
- Philips autopærer er fremstillet af quartz-glas af høj kvalitet
- 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
- Glødetrædsdesign af høj kvalitet minimerer vedligeholdelse
- Mindre spild takket være færre udskiftninger

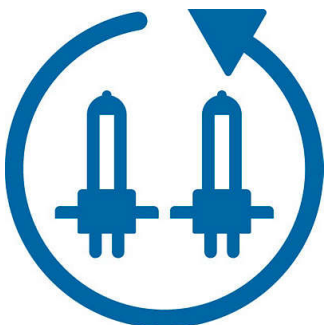
Original udstyrsproducent

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

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Skift parvis



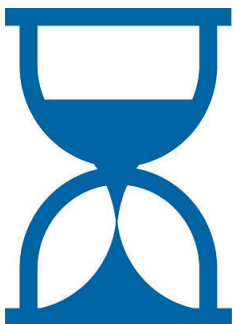
Vi anbefaler stærkt, at lyskilderne udskiftes parvis for at få symmetrisk lys

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

Kør adskillige gange længere



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

Kvartsglas af høj kvalitet



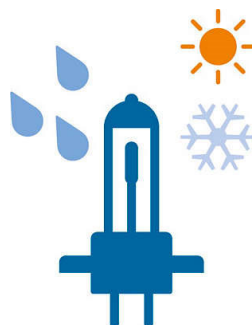
UV-kvartsglas er stærkere end hårdt glas og yderst modstandsdygtigt over for ekstreme temperaturer og vibrationer, hvilket eliminerer risikoen for eksplosion. Philips-lyskilder af kvartsglas (glødetråd 2650° C og glas 800° C) kan modstå voldsomme termiske chok. På grund af muligheden for øget tryk i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

Reduceret vedligeholdelse



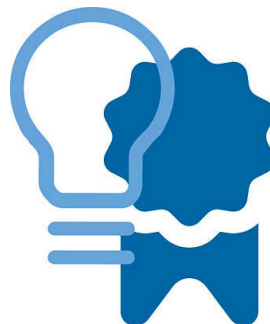
Med Philips LongLifeEcoVision får du betydeligt færre udskiftninger af lyskilder. Dette gør dem til den ideelle lyskilde til biler med højspænding.

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

Specifikationer

Markedsføringspecifikationer

- Forventede fordele: Lang levetid
- Produktoplysning: Længere levetid

Produktbeskrivelse

- Anvendelse: Fjernlys, Nærlys, Permanent kørelys
- Base: PX22d
- ECE-godkendelse
- Sortiment: LongLife EcoVision
- Teknologi: Halogen
- Type: HIR2

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: 9012LLC1
- Ordrekode: 35125530

Emballagedata

- Emballagetype: C1
- EAN1: 8727900351255
- EAN3: 8727900370935

Medfølgende produktoplysninger

- Bruttovægt pr.del: 25.6 g
- Længde: 4.6 cm
- Bredde: 4.6 cm
- Højde: 5.8 cm
- Nettovægt pr. del: 19 g
- Pakkeantal: 1
- Minimum ordrestørrelse (til professionelle): 10

Emballageoplysninger

- Længde: 23.8 cm
- Bredde: 9.3 cm
- Højde: 7.8 cm



Udgivelsesdato
2023-10-13

Version: 2.0.1

© 2023 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