



PHILIPS  
LED  
Kapsel  
0,9 W (10 W)  
G4  
Varm hvid



8718696793329



## En velkendt lysstråle kombineret med et nyskabende design

Når du skifter til Philips LED kapsler, opnår du med det samme en energibesparelse på op til 90% uden at gå på kompromis med lyseffekt og -kvalitet.

### Vælg lys i høj kvalitet

- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys
- Lys hele vejen rundt

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Perfekt til landskabs- og effektbelysning
- Har samme form og størrelse som halogenspot

# PHILIPS

**Vælg en bæredygtig løsning**

- Høj farvegengivelse (CRI  $\geq$  80) sikrer levende farver
- Pærer med lang levetid – holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

# Vigtigste nyheder

## Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning og er perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på 2.700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

### Lys hele vejen rundt

Takket være dette design, der både er innovativt og i retrostil modvirker denne LED pære de skygger, der typisk opstår i kanten af strålespredningen. Resultatet er et naturligt, varmt hvidt lys overalt.

### Perfekt til effektbelysning

Moderne belysning i Philips LED kapsler til brug i landskabs- og effektarmaturer.

## Erstatter halogenspot



Med sin smukke form og de velkendte mål er denne LED spot udtryk for tidssvarende belysning. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle halogenspot.

## Høj farvegengivelse (CRI>80)



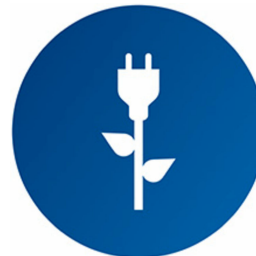
Farvegengivelsesindekset (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde på farve. Naturligt udendørs lys har en CRI på 100 og anvendes som standard i forhold til andre lyskilder. CRI for LED lyskilder fra Philips er altid over 80, hvilket er tæt på solens værdi og reflekterer farver ægte og naturligt.

## Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte pærer og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

## Energibesparelse på op til 80 %



LED teknologi sparer op til 80 % energi sammenlignet med en standardpære. Den tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

# Specifikationer

## Egenskaber for pære

- Kan dæmpes: Nej
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Ikke-retningsbestemt kapsel
- Fatning: G4

## Mål for pære

- Højde: 3,8 cm
- Vægt: 0,003 kg
- Bredde: 3,8 cm

## Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0.7
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscykluser: 50.000

## Lysegenskaber

- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 110 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

## Andre egenskaber

- Pærespænding: 140 mA
- Kviksølvindhold: 0 mg
- Pærespænding: 122 lm/W

## Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 1 kW
- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: 12 V
- Wattforbrug: 0.9 W
- Wattforbrugsækvivalent: 10 W
- Energimærke: A++

## Nominelle værdier

- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel effekt: 0.9 W

## Emballagemål og -vægt

- SAP EAN/UPC – del: 8718696793329
- EAN/UPC – kasse: 8718696793336
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,032 kg
- Nettovægt (del): 0,020 kg
- SAP-højde (del): 14,600 cm
- SAP-længde (del): 3,000 cm
- SAP-bredde (del): 9,000 cm



Udgivelsesdato:  
2019-10-25  
Version: 0.415

© 2019 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)