



Philips LED  
Kapsel

**3,2 W (40 W)**  
G9  
Varm hvid

**8718696815366**



En velkendt lysstråle kombineret med et nyskabende design

Undgå besværet med at skifte kapsler

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**

- Har samme form og størrelse som halogenspot

**Vælg en bæredygtig løsning**

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

**Skab det rette lys til hjemmet**

- Perfekt til landskabs- og effektbelysning

**PHILIPS**

## 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.

### Erstatter halogenspot



Med sin smukke form og de velkendte mål er denne LED-spot udtryk for tidssvarende

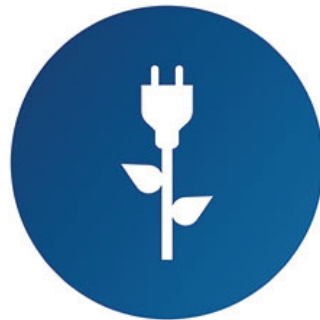
belysning. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle halogenspot.

### Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet med 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.

### Perfekt til effektbelysning

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

### 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.

# Specifikationer

## Egenskaber for pære

- Sokkel/fatning: G9
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V
- Wattforbrug: 3,2
- Tilsvarende watt-tal: 40
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Ikke-retningsbestemt kapsel
- Teknologi: LED

## Strømforbrug

- Energimærket: A++
- Strømforbrug pr. 1.000 timer: 4 kW-timer

## Lysegenskaber

- Farvetemperatur: 2700 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 400 lumen
- Velegnet til effektbelysning?: Nej

## Holdbarhed

- Pærens levetid: 15000 time(r)
- Antal tændingscyklusser: 50000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år

## Mål for pære

- Højde: 51,5 mm
- Bredde: 17 mm
- Vægt: 0,012 kg

## Andre egenskaber

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,4
- Pærespænding: 30 mA
- Sortiment: Mainstream
- Effektivitet: 125 K

## Nominelle værdier

- Nominel effekt: 1,7 W
- Nominel levetid: 15000 time(r)



Udgivelsesdato  
2018-10-26

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 019 02901  
EAN: 87 18696 81536 6

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Philips Lighting Holding B.V. eller deres respektive ejere.

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