



PHILIPS  
LED  
Kapsel  
1,9 W (25 W)  
G9  
Varm hvid  
Kan ikke dæmpes



8718696713389

## En velkendt lysstråle kombineret med et nyskabende design

Denne LED kapsel, som tilsluttes netspænding, leverer et klart, hvidt lys til  
generel brug.

### Vælg lys i høj kvalitet

- Få mere at vide om lys
- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

### 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**

- Ingen UV eller infrarød
- Pærer med lang levetid – holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

# Vigtigste nyheder

## Få mere at vide om lys



Farvetemperatur: Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi skaber et varmt, mere roligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi skaber et køligt, mere energigivende lys. CRI: Farvegengivelsesindeks (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde i form af farveudseende. Naturligt sollys har en CRI på 100. CRI for Philips LED lyspærer er altid højere end 80, hvilket sikrer, at farverne vises som ægte og naturlige.

## 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.

## 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.

## Ingen UV eller IR



Lyset har ingen infrarød komponent, så der udsendes ingen varme. Der er heller ingen ultraviolet komponent i dette lys. Disse to egenskaber betyder, at dette lys ikke får stofmaterialer og andre genstande til at falme.

## 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

- Form: Pære
- Kan dæmpes: Nej
- Fatning: G9

## Mål for pære

- Højde: 4,8 cm
- Bredde: 1,65 cm

### Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0.7
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 30.000

### Lysegenskaber

- Anvendelse: Særlig anvendelse
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 204 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

### Andre egenskaber

- Pærespænding: 18 mA
- Kviksølvindhold: 0 mg

### Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 2 kW
- Strømfaktor: 0.4
- Spænding: 220-240 V
- Wattforbrug: 1.9 W
- Wattforbrugsækvivalent: 25 W
- Energimærke: A++

### Nominelle værdier

- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel effekt: 1.9 W

### Emballagemål og -vægt

- SAP EAN/UPC – del: 8718696713389
- EAN/UPC – kasse: 8718696713396
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,030 kg
- Nettovægt (del): 0,008 kg
- SAP-højde (del): 14,600 cm
- SAP-længde (del): 3,000 cm
- SAP-bredde (del): 9,000 cm



Udgivelsesdato:  
2019-10-25  
Version: 0.418

© 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)