



Philips LED  
Kapsel

1,2 W (10 W)

G4

Hvid

Kan ikke dæmpes



8718696422304



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**

- Kølgt, energigivende lys
- Få mere at vide om lys

**Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer**

- Har samme form og størrelse som halogenspot
- Øjeblikkeligt lys, når man tænder
- Ingen UV eller infrarød

**Vælg en bæredygtig løsning**

- Pærer med lang levetid - holder i op til 15 år
- Bedre for tegnebogen og planeten

**PHILIPS**

## Vigtigste nyheder

### Køligt, energigivende lys



Denne pære har en farvetemperatur på 3000 K og giver et køligt, energigivende lys, der er perfekt til at skabe en indbydende stemning for venner på besøg eller til at slappe af med en god bog.

### 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.

### Tænder med det samme



Der er ingen grund til at vente: Philips LED-lyspærer yder deres fulde lysstyrkeniveau, så

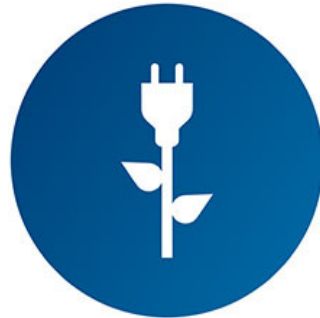
snart de tændes. Ved blot at tænde på kontakten opnår rummet fuld lysstyrke. Der er ingen langsom opstarts- eller ventetid.

### Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



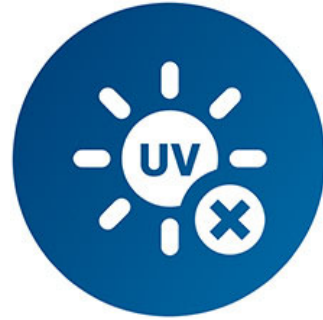
Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet med ofte at skulle skifte pærer og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

### 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.

### 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.

### 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.

Kapsel  
1,2 W (10 W) G4, Hvid, Kan ikke dæmpes

8718696422304

# Specifikationer

## Egenskaber for pære

- Facon: Kapsel
- Sokkel/fatning: G4
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 12 V
- Wattforbrug: 1,2 W
- Tilsvarende watt-tal: 10 W

## Strømforbrug

- Energimærket: A++
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 2 kW-timer

## Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 105 lumen
- Farvetemperatur: 3000 K
- Lyseffekt/finish: Varm hvid
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

## 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: 39,2 mm
- Bredde: 14,3 mm

## Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: > 0,5
- Pærespænding: 200 mA
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG0

## Nominelle værdier

- Nominel effekt: 1,2 W
- Nominel levetid: 15000 time(r)



Udgivelsesdato  
2017-12-15

Version: 6.2.1

12 NC: 9290 011 18758

© 2017 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)

\* \*Baseret på en gennemsnitlig brug på 3 timer om dagen  
\* \*\*Denne lyskilde overholder EMC-kravene ved anvendelse i kombination med en elektronisk transformator af høj kvalitet, f.eks. Philips CERTALINE 60-transformator. Ydeevnen kan variere alt efter den transformator, der bruges til at betjene pæren.