



Philips LED  
Lyskilde

**6 W (40 W)**  
E27  
Varm hvid  
Kan ikke dæmpes



8718696491126



Varm, hvidt lys, ingen kompromiser hvad angår lyskvalitet

Øjeblikkelig varm atmosfære

LED-lyskilder fra Philips udsender et smukt, varmt hvidt lys, har ualmindelig lang levetid og leverer mærkbar og umiddelbar energibesparelse. Denne lyskilde har et rent og elegant design – en perfekt erstatning for dine mattede glødepærer

**Skab en varm atmosfære**

- Ægte glødepærelignende varmt hvidt lys (2.700 K)

**Øjeblikkeligt lys**

- Øjeblikkeligt lys, når man tænder

**Tingene bliver set i deres sande, naturlige farver**

- Høj farvegengivelse (CRI > 80) for levende farver

**Rent og elegant design**

- Perfekt form og finish i høj kvalitet

**PHILIPS**

Lyskilde  
6 W (40 W) E27, Varm hvid, Kan ikke dæmpes

## Specifikationer

### Egenskaber for pære

- Facon: Lyskilde
- Sokkel/fatning: E27
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V

### Strømforbrug

- Wattforbrug: 6 W
- Tilsvarende watt-tal: 40 W
- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 6 kW-timer

### Lyskarakteristika

- Anvendelse: Komfortabelt lys
- Lysudbytte: 470 lumen
- Strålevinkel: 200 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 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: 110 mm
- Bredde: 60 mm

### Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: > 0,5
- Pærespænding: 60 mA

### Nominelle værdier

- Nominel effekt: 6 W
- Nominel lysstrøm: 470 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 200 °

8718696491126

## Vigtigste nyheder

### Varmt hvidt lys (2.700 K)

Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der angives i enheder kaldet Kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi producerer et varmt og mere hyggeligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi producerer et koldt, mere energifyldt lys.

### Øjeblikkeligt lys, når man tænder



Ingen grund til at vente: LED-lyspærer fra Philips giver fuld lysstyrke med det samme, når der tændes for dem.

### 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.

### Smuk, både når den er tændt og slukket

Velkendte former passer perfekt til dine armaturer: Vi har bevaret formen og udseendet fra den klassiske lyspære.



Udgivelsesdato  
2017-12-06

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861  
EAN: 87 18696 49112 6

© 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)