



Philips LED  
Reflektor

2 W (18 W)

E14

Varm hvid

Kan ikke dæmpes

8718696714409



## Robust indirekte LED-belysning med en fokuseret stråle

Skab en varm og gæstfri atmosfære

Denne retningsbestemte LED-lyskilde udsender en fokuseret stråle af varmt hvidt lys og er en fremragende erstatning for traditionelle reflektorlamper.

### Vælg lys i høj kvalitet

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

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Ingen UV eller infrarød

### Vælg en bæredygtig løsning

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

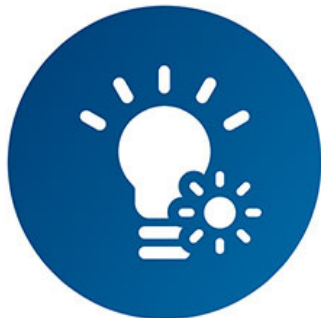
# PHILIPS

Reflektor  
2 W (18 W) E14, Varm hvid, Kan ikke dæmpes

8718696714409

## Vigtigste nyheder

### Glødepærelignende varm hvid



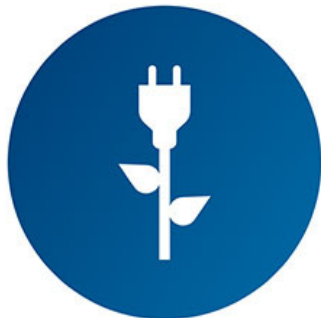
Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning, perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på 2.700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

### 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.

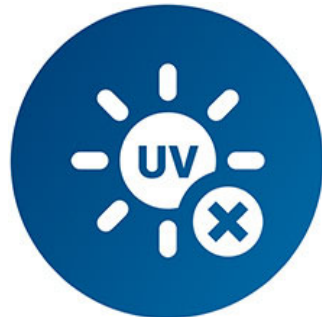
### Energibesparelse på op til 80 %



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.

### Egenskaber for pære

- Facon: Reflektor
- Sokkel/fatning: E14
- Kan dæmpes: Nej
- Spænding: 220 - 240 V
- Wattforbrug: 2
- Tilsvarende watt-tal: 18

### Strømforbrug

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

### Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 180 lumen
- Strålevinkel: <120 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

### Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 20000
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 0,7
- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år

### Mål for pære

- Højde: 85 mm
- Bredde: 50 mm

### Andre karakteristika

- Kviksølvinhold: 0 mg
- Pærespænding: 16 mA
- Sortiment: LED Classic



Udgivelsesdato  
2017-11-30

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 013 16001  
EAN: 87 18696 71440 9

© 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)