



Philips LED  
Reflektor (kan dæmpes)

5,7 W (60 W)

E27  
Varm hvid  
Kan dæmpes



8718291785415



## Robust indirekte LED-belysning med en fokuseret stråle

Skab en varm og gæstfri atmosfære

Denne retningsbestemte LED-lyskilde udsender en fokuseret, dæmpbar stråle af varmt hvidt lys, og det er en fremragende erstatning for traditionelle reflektorlyskilder

### Vælg lys i høj kvalitet

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

### Belysning er mere end bare oplysning

- Kan dæmpes

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Lignende 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

### Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

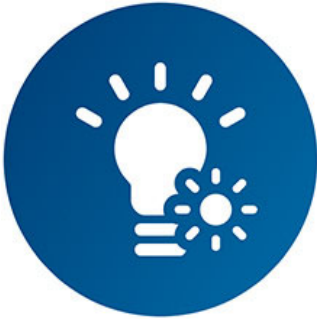
# PHILIPS

Reflektor (kan dæmpes)  
5,7 W (60 W) E27, Varm hvid, Kan dæmpes

8718291785415

## 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.

### Kan dæmpes

Denne pære kan bruges med de fleste lysdæmpere til at skabe den ønskede stemning med ubesværet dæmpning ned til 10 % af det fulde lysniveau. Kontroller kompatibilitetsskemaet for lysdæmpning for at sikre dig, at den pågældende lysdæmper kan bruges med denne pære.

### Erstatter halogenreflektor



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



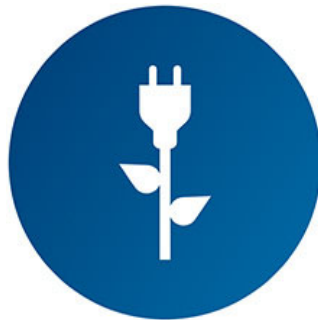
Der er ingen grund til at vente: Philips LED-lyspærer yder deres fulde lysstyrkeniveau, så snart de tændes. Ved blot at tænde på kontakten opnår rummet fuld lysstyrke. Der er ingen langsom opstarts- eller ventetid.

### 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.

### Perfekt til effektbelysning



Denne LED-reflektor er en moderne belysning med et velkendt, bredt lysudbytte (36 grader), som er velegnet både til effektbelysning og almen belysning. Den kan bruges i indbyggede dåser og lyskinnearmaturer og er ideel til brug i køkkener, køkken-ø-belysning, daglig- og spisestuer.

### 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.

Reflektor (kan dæmpes)  
5,7 W (60 W) E27, Varm hvid, Kan dæmpes

8718291785415

# Specifikationer

## Egenskaber for pære

- Facon: Reflektor
- Sokkel/fatning: E27
- Kan dæmpes
- Spænding: 220 - 240 V
- Wattforbrug: 5,7
- Tilsvarende watt-tal: 60

## Strømforbrug

- Energimærke: A+
- Strømforbrug pr. 1000 timer: 6 kW-timer

## Lyskarakteristika

- Lysudbytte: 345 lumen
- Strålevinkel: 36 °
- Farve: Varm hvid
- Farvetemperatur: 2700 K
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Starttid: <0,5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys
- Nominel intensitet af lysstråle i midten: 600 cd
- Anvendelse: Effektbelysning

## 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: 102 mm
- Bredde: 63 mm

## Andre karakteristika

- Kviksvindhold: 0 mg
- Strømfaktor: 0,5
- Pærespænding: 29 mA
- Klassifikationsrisikogruppe for lyskilde: RG1

## Nominelle værdier

- Nominel effekt: 5,7 W
- Nominel lysstrøm: 345 lumen
- Nominel levetid: 15000 time(r)
- Nominel strålevinkel: 36 °



Udgivelsesdato  
2017-12-15

Version: 16.2.2

12 NC: 9290 011 14417  
EAN: 87 18291 78541 5

© 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