



Philips  
Pære (dæmpbar)  
13 W - 100 W  
E27  
Varm hvid  
Dæmpning



8718699659844

## Jo mere du dæmper, desto varmere bliver lyset

Philips WarmGlow LED pærer gør det muligt at dæmpe lyset til mere hyggelige toner, sådan som du kender det fra traditionelle pærer. Jo mere du dæmper lyset, desto varmere bliver lyset. Dette adskiller dem fra almindelige dæmpbare LED pærer, hvor du blot dæmper lysstyrken. WarmGlow pærene er nu udvidet med et farvegengivelsesindeks på 90, hvilket svarer til naturligt lys. På den måde kan du opleve dit hjem i sine ægte farver. Uanset om du skal hygge dig på sofaen om aftenen eller har brug for en lys start på dagen, har Philips WarmGlow LED pærene det rette lys til dine behov.

### Bæredygtige løsninger til lys

- Energibesparelse på op til 80 %

# PHILIPS

**Vælg en bæredygtig løsning**

- Rør med lang levetid – holder i op til 15 år

**Belysning er mere end bare oplysning**

- Dæmpes til et varmt skær

**Komfortabel LED belysning, som skåner øjnene.**

- Designet til at forkæle dine øjne

# Vigtigste nyheder

## Energibesparelse på op til 80 %



Opnå energibesparelse med LED pærer uden at gå på kompromis med lyskvaliteten. Du kan hente en energibesparelse på over 80 % med det samme ved at udskifte dine eksisterende glødepærer eller halogenpærer.

## 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 rør og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

### Dæmpes til et varmt skær

Med denne dæmpbare pære kan du dæmpe lyset fra et 2.200 K varmt lys til et 2.700 K lys. Lyset bliver varmere, jo mere du dæmper det.

## Blødt LED lys, der er behageligt for øjnene



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belastte øjnene. Alt for skarpt lys blænder, og for blød lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser med LED lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

# Specifikationer

## Egenskaber for pære

- Kan dæmpes: Ja
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Ikke-retningsbestemt pære
- Fatning: E27
- Teknologi: LED
- Glastype: Mattered

## Mål for pære

- Højde: 11 cm
- Vægt: 0,075 kg
- Bredde: 6 cm

## Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 70%
- Nominel levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 50.000

## Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 150 °
- Farvekonsistens: 6 SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 90
- Farvetemperatur: 2200-2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 1521 lm
- Starttid: <0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: Øjeblikkeligt fuldt lys

## Andre egenskaber

- Pærespænding: 70 mA
- Kviksølvindhold: 0 mg
- Pærespænding: 117 lm/W

## Emballageoplysninger

- EAN: 8718699659844
- EOC: 871869965984400
- Produktets titel: LED 100W A60 E27 927 FR WGD RF 1SRT4

### Strømforbrug

- Strømforbrug pr. 1000 timer: 13 kW
- Strømfaktor: 0.9
- Spænding: 220-240 V
- Wattforbrug: 13 W
- Wattforbrugsækvivalent: 100 W
- Energimærke: A+

### Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 150 °
- Nominel levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 1521 lm
- Nominel effekt: 13 W

### Emballagemål og -vægt

- SAP EAN/UPC – del: 8718699659844
- EAN/UPC – kasse: 8718699659851
- SAP-bruttovægt EAN (del): 0,084 kg
- Nettovægt (del): 0,060 kg
- SAP-højde (del): 16,600 cm
- SAP-længde (del): 6,200 cm
- SAP-bredde (del): 10,000 cm



Udgivelsesdato:  
2019-10-25  
Version: 0.203

© 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)