



Philips LED  
Reflektor

**4 W (60 W)**  
E27  
Varmvit

8718696813232



## Hållbar LED-punktbelysning med riktat ljus

### Undvik krångliga lampbyten

Den här LED-lampan ger en riktad ljuskägla med ett dimbart, varmvitt ljus, och är ett mycket bra dimbart alternativ till traditionella reflektorlampor

#### Ger belysning av hög kvalitet

- Varmvitt ljus som påminner om skenet från en glödlampa
- Läs mer om ljus

#### Ljus är mer än belysning

- En enkel LED för daglig användning

#### Välj ett enkelt alternativ till gamla glödlampor

- Lampan lyser direkt när den tänds

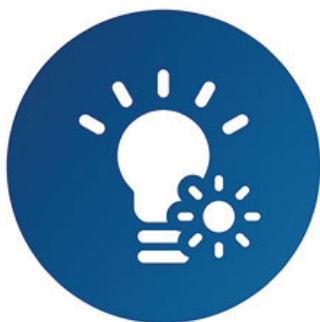
#### Välj en hållbar lösning

- Ljuskällor med lång livslängd – upp till 15 år
- Bättre för både plånboken och planeten

# PHILIPS

## Funktioner

### Varmvitt, påminner om skenet från en glödlampa



Ljuskälla med en färgtemperatur på 2 700 K som ger en varm och rogivande atmosfär – perfekt för belysning i hemmet.

### En enkel LED för daglig användning



Philips LED för daglig användning är den perfekta ljuskällan för grundläggande belysningsbehov. Den ger ett vackert ljus och tillförlitliga prestanda – till ett bra pris.

### Tänds direkt



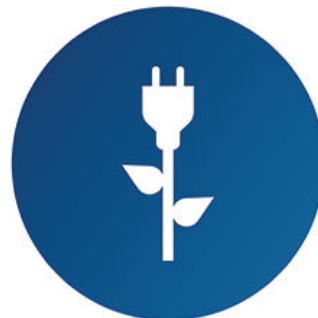
Nu behöver du inte vänta längre: Philips LED-ljuskälla lyser upp rummet med full styrka direkt när den tänds – det är bara att trycka på strömbrytaren. Ingen fördröjd start eller väntetid.

### Specificerad genomsnittlig livslängd på 15 000 timmar



Med en livslängd på upp till 15 000 timmar slipper du krånglet med att byta lampor ofta och får en perfekt belysningslösning i mer än 15 år.

### Sparar upp till 80 % energi



Med LED-teknologin sparar du upp till 80 % energi jämfört med en standardglödlampa. På så vis betalar lampan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år. Den bidrar också till att skydda miljön.

### Läs mer om ljus



Färgtemperatur: Ljus kan ha olika färgtemperatur och denna mäts i kelvin (K). Lampor med låga kelvinvärden ger ett varmt, rogivande sken – medan lampor med högre kelvinvärden ger ett kallt, mer uppiggande ljus. CRI: Färgåtergivningsindex (CRI) används för att beskriva effekten av en ljuskälla på färgers utseende. Solljus har ett CRI på 100. Philips LED-lampor har alltid ett CRI på över 80 vilket skapar äkta och naturliga färger.

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Dimbar: Nej
- Teknologi: LED
- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Riktad reflektor
- Sockel: E27

## Storlek

- Höjd: 112 mm
- Bredd: 80 mm
- Diameter: 80 mm

## Hållbarhet

- Nominell livslängd: 15000 timmar
- Antal tändcykler: 50000
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 år
- Bibehållet ljusflöde: 0,7

## Ljusegenskaper

- Behagligt för ögonen: Behagligt för ögonen
- Nominellt ljusflöde: 345 lumen
- Färgtemperatur: 2700 K
- Färgåtergivning: 80
- Tändtid: 0,1 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- Färgkonsekvens: 6 SDCM
- Nominell spridningsvinkel: 36 grader

- Ljuskategori: Varmvit
- Lämplig för accentbelysning?

## Övriga egenskaper

- Ström: 33 mA
- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektivitet: 86 K

## Strömförbrukning

- Wattal: 4 W
- Effektfaktor: 0,5
- Wattmotsvarighet: 60 W
- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 4 kWh
- Ingångsspänning: 220-240 V

## Förpackningsinformation

- Familj: LED
- Produktfamilj: Standard

## Märkvärden

- Effekt: 4 W
- Specificerat ljusflöde: 410 lumen
- Specificerad livslängd: 15000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 36 grader
- Nominell toppintensitet: 620 cd



Publiceringsdatum  
2018-07-24

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 018 91501  
EAN: 87 18696 81323 2

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Philips Lighting Holding B.V. eller sina respektive ägare.

[www.philips.com](http://www.philips.com)