



Philips LED  
Reflektor (dimbar)

5 W (60 W)

E14  
Varmvit  
Dimbar

8718696578476



## Hållbar LED-lampa med riktad ljusstråle

Skapa en varm, välkomnande stämning

Den här LED-lampan ger en riktad stråle med dimbart varmvitt ljus och utgör en mycket bra dimbar ersättning för traditionella reflektorlampor.

### Ger ljus av hög kvalitet

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

### Mer än bara ljus

- Dimbar

### Välj ett enkelt alternativ till gamla glödlampor

- Ingen UV eller IR

### Välj en hållbar lösning

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

### Skapa rätt belysning i ditt hem

- Perfekt för punktbelysning

# PHILIPS

Reflektor (dimbar)  
5 W (60 W) E14, Varmvit, Dimbar

# Specifikationer

## Lampans egenskaper

- Form: Reflektor
- Sockel/fäste: E14
- Dimbar
- Spänning: 220–240 V
- Wattal: 5 W
- Wattmotsvarighet: 60 W

## Strömförbrukning

- Energieffektivitetsklass: A+
- Strömförbrukning per 1 000 timmar: 5 kWh

## Ljusegenskaper

- Ljusflöde: 320 lumen
- Spridningsvinkel: 36 grader
- Färg: Varmvit
- Färgtemperatur: 2 700 K
- Ljuseffekt/finish: Varmvit
- Färgåtergivningindex: 80
- Tändtid: < 0,5 s
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: Tänds direkt
- Mittstrålens beräknade intensitet: 735 cd

## Hållbarhet

- Antal tändcykler: 50 000
- Bibehållet ljusflöde: 0,7
- Genomsnittlig livslängd (2,7 h/dag): 15 år

## Storlek

- Höjd: 81 mm
- Bredd: 51 mm

## Övriga egenskaper

- Kvicksilverhalt: 0 mg
- Effektfaktor: > 0,5
- Ström: 27 mA
- Säkerhetsklassificering: RG1

## Märkvärden

- Effekt: 5 W
- Specifierad livslängd: 15 000 timmar
- Beräknad spridningsvinkel: 36 grader

8718696578476

# Funktioner

## Läs mer om ljus

Färgtemperatur: Ljus kan ha olika färgtemperaturer, dessa 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 färgens utseende. Solljus har ett CRI på 100. Philips LED-lampor har alltid ett CRI på över 80, vilket skapar äkta och naturliga färger.

## Varmvitt ljus som påminner om skenet från en glödlampa

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

## Dimbar

Lampen fungerar med de flesta dimrar och möjliggör att du själv väljer atmosfär med mjuk dimring till 10% av den starkaste ljusnivån. Se kompatibilitetslistan avseende dimbarhet och kontrollera att lampan passar med din specifika dimmer.

## 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-tekniken sparar du upp till 80% energi jämfört med en standardlampa. På så vis betalar lampan sig själv och sparar pengar åt dig år efter år samtidigt som den bidrar till att skydda miljön.

## Perfekt för punktbelysning

LED-reflektorlampa med 36 graders ljusspridning i vid vinkel som passar för både punktbelysning och allmänbelysning. Lampan kan användas i infällda armaturer och justerbara takarmaturer – perfekt i köket, ovanför köksön, i vardagsrummet och över matbordet.

## Ingen UV eller IR

Eftersom lampan inte har någon infraröd komponent utstrålas ingen värme. Den saknar också en ultraviolett komponent. Fördelen med dessa faktorer är att varken textilier eller andra föremål bleknar på grund av lampan.



Publiceringsdatum  
2017-05-07

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 012 36001

© 2017 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)