



Philips LED  
Reflector (dimbaar)

13W (100W)  
E27  
Warm wit  
Dimbaar

8718696713501



## Duurzame LED-accentverlichting met een gerichte bundel

### Creëer een warme, gezellige sfeer

Deze LED-lamp zorgt voor een gerichte lichtbundel van warm wit licht en is een uitstekende dimbare vervanging voor traditionele reflectorlampen.

#### **Kies voor licht van topkwaliteit**

- Echt warm wit licht zoals van een gloeilamp
- Meer informatie over licht

#### **Light beyond illumination**

- Dimbaar

#### **Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen**

- Geen UV of infrarood

#### **Kies voor een duurzame oplossing**

- Lampen met lange levensduur - tot 25 jaar
- Beter voor uw portemonnee en het milieu

#### **Creëer het juiste licht in uw huis**

- Perfect voor accentverlichting

# PHILIPS

## Kenmerken

### Warm wit zoals van een gloeilamp



Deze lamp heeft een kleurtemperatuur van 2700 K, en zorgt voor een warme, rustige sfeer; perfect geschikt voor ontspanning. Dit licht van 2700 K is ideaal voor de verlichting van uw woonomgeving

### Dimbaar

Deze lamp kan worden gebruikt met de meeste dimmers om de gewenste sfeer te creëren met vloeiend dimmen tot 10% van het volledige lichtniveau. Controleer het overzicht van de dimmercompatibiliteit om er zeker van te zijn dat uw specifieke dimmer met deze lamp kan worden gebruikt.

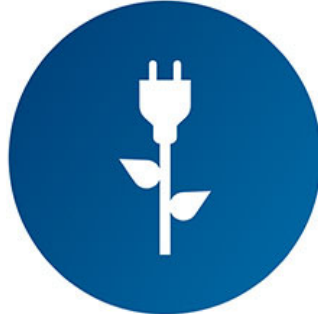
### Gemiddelde levensduur is 25.000 uur



Met een levensduur van 25.000 uur hebt u minder gedoe, omdat de lampen minder vaak hoeven te worden vervangen, en geniet u meer

dan 25 jaar van een ideale verlichtingsoplossing.

### Energiebesparing tot wel 80%



LED-technologie bespaart tot wel 80% energie in vergelijking met standaardlampen. Het betaalt zichzelf dus terug en bespaart u jaar in jaar uit geld. Het draagt bij aan een beter milieu.

### Perfect voor accentverlichting



Deze LED-reflector biedt moderne verlichting, een vertrouwde lichtuitvoer met smalle hoek (25 graden), en is geschikt voor accentverlichting en algemene verlichting. De reflector kan worden gebruikt bij inbouwlampen en armaturen voor railverlichting, en is ideaal voor gebruik in keukens, kookeilandverlichting, woonkamers en eetkamers.

### Geen UV of IR



Het licht bevat geen infrarode straling, zodat er geen warmte wordt geproduceerd. Ook heeft het geen ultraviolette straling. Door deze twee kenmerken zal er geen kleurvervaging optreden bij bijvoorbeeld textiel.

### Meer informatie over licht



Kleurtemperatuur: licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben die worden aangegeven in de eenheid Kelvin (K). Lampen met een lage Kelvin-waarde produceren warm en rustgevend licht, terwijl lampen met een hoge Kelvin-waarde koeler en energiekeker licht produceren. CRI: De kleurweergave-index (CRI) wordt gebruikt om het effect van een lichtbron op de kleurweergave te beschrijven. Natuurlijk zonlicht heeft een CRI van 100. De CRI van de LED-lampen van Philips ligt altijd hoger dan 80, zodat kleuren echt en natuurlijk worden weergegeven.

Reflector (dimbaar)  
13W (100W) E27, Warm wit, Dimbaar

8718696713501

# Specificaties

## Lampkenmerken

- Vorm: Reflector
- Fitting: E27
- Dimbaar
- Voltage: 220 - 240 V
- Wattage: 13
- Wattage-equivalent: 100

## Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A
- Energieverbruik per 1000 uur: 13 kWh

## Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 875 lumen
- Lichthoek: 25 graad
- Kleur: Warm wit
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80

- Starttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte

## Prestaties

- Levensduur van lamp: 25.000 uur
- Aantal schakelcycli: 25.000
- Lumen-onderhoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur per dag): 25 jaar

## Lampafmetingen

- Hoogte: 134 mm
- Breedte: 122 mm

## Overige kenmerken

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Stroomsterkte lamp: 65 mA
- Collectie: LED Classic



Publicatiedatum  
2017-08-20

Versie: 3.1.1

12 NC: 9290 013 22501  
EAN: 87 18696 71350 1

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Philips Lighting Holding B.V. en hun respectieve eigenaren.

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