



Philips LED  
Reflektor

2,9 W (40 W)  
E14  
Warmweiß



## Langlebige LED-Lampe mit gerichtetem hellem Licht

Sparen Sie sich den Aufwand des Austauschens von Lampen

Diese direktionale LED-Lampe sorgt für ein gerichtetes, warmes, weißes Licht und ist der optimale Ersatz für herkömmliche Reflektorlampen.

### Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

### Innovatives Design

- lange Lebensdauer

### Für Spots und Allgemeinbeleuchtung geeignet

- 36 ° Halogen-Abstrahlwinkel

# PHILIPS

Reflektor  
2,9 W (40 W) E14, Warmweiß

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: E14
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 2,9 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W
- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 40 kWh

### Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteft/-farbe: Warmweiß

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 530 cd

### Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 81 mm
- Breite: 51 mm

### Andere Eigenschaften

- Leistungsfaktor: > 0,4
- Lampenstrom: 21 mA
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1

8718696578452

## Besonderheiten

### Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen.

### 36 ° Halogen-Abstrahlwinkel



Dieser LED-Reflektor bietet die vertraute fokussierte Lichtleistung und die Optik von Halogen-Reflektoren und ist sowohl für die akzentuierte als auch für die Allgemeinbeleuchtung geeignet.

### Lebensdauer 15

Optik und Eindruck einer Standardlampe bei weitaus höherer Lebensdauer.



Ausstellungsdatum  
2016-06-29

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 012 35901

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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