



#### Reflektor

- 5 W (50 W)
- GU10
- Warmweiß
- Nicht dimmbar

8718696483787

## Langlebige Akzentbeleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

Sparen Sie sich den Aufwand des Austauschens von Reflektorlampen

Philips LED-Reflektoren bieten gerichtetes, helles Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Dieser Spot ist der perfekte, dauerhafte Ersatz für 50 W Reflektorlampen mit einem GU10-Sockel.

#### Produktübersicht

Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Nachhaltige Lösung

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre

Sofortige Helligkeit (LED)

- Beim Einschalten sofort hell

**PHILIPS**

# LED

## Besonderheiten

### Beim Einschalten sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.

### Lebensdauer bis zu 15 Jahre



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 15 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.

### 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, belebenderes Licht erzeugen.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Lampeneigenschaften

Form	Reflektor
Sockel/Fassung	GU10
Dimmbar	Nein
Spannung	220 bis 240 V

### Stromverbrauch

Wattleistung	5 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	50 W
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000 Std.	5 kWh

### Lichteigenschaften

Anwendung	Akzentuierte Beleuchtung
Lichtleistung	350 Lumen
Abstrahlwinkel	36 Grad
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichteffekt/-farbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Startzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind	Sofort volle Lichtleistung
Nennintensität des Strahlmittelpunkts	900 cd

### Lebensdauer

Lebensdauer der Lampe	15000 Stunde(n)
Anzahl der Schaltzyklen	50000
Lichtstromerhalt	0,7
Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag)	15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

Höhe	55 mm
Breite	50 mm

### Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt	0 mg
Leistungsfaktor	> 0,5
Lampenstrom	40 mA

### Nennwerte

Nennleistung	5 W
Nennlichtstrom	350 Lumen
Nennlebensdauer	15000 Stunde(n)
Nennabstrahlwinkel	50 Grad

LED



Ausstellungsdatum  
2018, Februar 9

Version: 1.0.1  
EAN: 8718696483787

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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