



#### Reflektor

- 8 W (50 W)
- GU5.3
- Warmweiß
- Dimmbar

8718696492307

## Erleben Sie dimmbares, warmweißes LED-Licht

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

Philips LED-Spots bieten gerichtetes, helles Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Dieser Spot ist der perfekte, dauerhafte Ersatz für 50 W Spots mit einem GU5.3-Sockel.

#### Produktübersicht

##### Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)
- Dimmbar

##### Nachhaltige Lösung

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre

#### 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, belebenderes Licht erzeugen.

**PHILIPS**

LED

#### Dimmbar



Für hochwertiges gedimmtes Licht für die richtige Atmosphäre und jede Aktivität – von einer entspannten bis hin zu einer lebendigen Atmosphäre – entwickelt.

#### 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.

## 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	GU5.3
Dimmbar	Ja
Spannung	12 – 24 V

### Stromverbrauch

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000 Std.	9 kWh
Wattleistung	8 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	50 W

### Lichteigenschaften

Farbe	Warmweiß
Anwendung	Akzentuierte Beleuchtung
Lichteffekt/-farbe	Warmweiß
Startzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind	Sofort volle Lichtleistung
Abstrahlwinkel	36 Grad
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Farbtemperatur	2700 K
Lichtleistung	621 Lumen
Nennintensität des Strahlmittelpunkts	550 cd

### Lebensdauer

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

### Lampenabmessungen

Höhe	55 mm
Breite	51 mm

### Andere Eigenschaften

Lampenstrom	900 mA
Quecksilbergehalt	0 mg
Leistungsfaktor	> 0,7

### Nennwerte

Nennabstrahlwinkel	36 Grad
Nennlebensdauer	15000 Stunde(n)
Nennlichtstrom	621 Lumen
Nennleistung	8 W



Ausstellungsdatum  
2018, März 20

Version: 1.0.1  
EAN: 8718696492307

© 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)