

PHILIPS

Spot, 50 W PAR16
GU10 x6

LED

2700 K

355 lm

15000 Std.

Nicht dimmbar



8718696586013

A ↑
G F



Erlebe warmweißes LED-Licht

Diese Philips LED-Lampe bietet ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Nutzlebensdauer und unmittelbare, deutliche Energieeinsparungen. Mit ihrer flammenfarbigen Farbtemperatur ist sie perfekt dazu geeignet, eine gemütliche Atmosphäre zu schaffen.

Hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer echten Glühlampe

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

Besonderheiten

Warmweißes Licht wie bei einer echten Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 K. Sie schafft eine warme und ruhige Atmosphäre zum entspannen. Diese Lampe mit 2700K eignet sich ideal zur Beleuchtung Deines Zuhause.

Ersetzt Halogen-Spots



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein moderner LED-Reflektor. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche LED-Reflektoren.

Perfekt zur Akzentbeleuchtung



Dieser LED-Spot sorgt mit weitem Abstrahlwinkel (36 Grad) für eine moderne Beleuchtung und eignet sich sowohl für die Akzentbeleuchtung als auch für die Allgemeinbeleuchtung. Verwenden Sie ihn in eingelassenen Fassungen oder Schienenleuchten zur Beleuchtung Ihrer Küche, Ihrer Kochinsel oder Ihres Wohn- und Esszimmers.

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Spot
- Lampenform: Ausgerichteter Reflektor
- Sockel: GU10
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Klar
- Kolbenmaterial: Glas

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 15.000

Umweltschutz

- Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 355 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 1
- Nennlichtausbeute (Nom): 77 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

Informationen zur Verpackung

- Produktfamilie: LED Classic, EyeComfort

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: 220–240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Leistung: 4,6 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 54 mm
- Gesamte Länge: 54 mm
- Gesamte Breite: 50 mm

Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 700 cd

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718696586013
- Nettogewicht: 0,27 kg
- Bruttogewicht: 0,34 kg
- Höhe: 11,5 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 17,1 cm

Technische Daten

- Frequenz: 50–60
- EPREL-Registrierungsnummer: 387358



Ausstellungsdatum:
2025-12-24
Version: 0.1232

© 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.