

PHILIPS

Spot 50W PAR16
GU10 x3

LED

2700 K

380 lm

15000 Std.



8720169248564



Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Hochmoderne LED-Lampen sind eine gute Lichtlösung für alltägliche Aktivitäten in Innenräumen. Sie bringen sofortige Energieeinsparungen ohne Abstriche an der Lichtqualität. Außerdem müssen die Lampen nicht mehr so häufig gewechselt werden.

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Schont den Geldbeutel und die Umwelt
- Die Angaben auf den Philips Produktverpackungen sind zuverlässig.

Besonderheiten

Ersetzt herkömmliche Glühlampen

Mit ihrem attraktiven Design und der vertrauten Form ist diese energiesparende LED-Lampe der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen.

Spart bis zu 90 % Energie

Die LED-Technologie spart bis zu 90 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

Kein UV oder Infrarot

Der Lichtstrahl enthält kein Infrarotlicht. Folglich wird keine Wärme abgestrahlt. Außerdem ist kein ultraviolettes Licht enthalten. Daher bleichen Stoffe und Gegenstände unter diesem Licht nicht aus.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Reflektor, Richtwirkung
- Sockel: GU10
- Glasart: Klar
- Kolbenausführung: Klar
- dimmbar: Nein
- Kolbenmaterial: Kunststoff

Lampenabmessungen

- Höhe: 5,8 cm
- Breite: 5,1 cm

Design und Materialausführung

- Material: Kunststoff

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 30.000
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

Umweltschutz

- Disposal of the product: 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: 380 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K

Sonstiges

- EyeComfort: Nein

Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 95 lm/W

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169248564
- Artikelnr.: 872016924856400
- Produkttitel: LED 50W GU10 WW E 36D 3CT/8 DISC-B

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.53
- Spannung: AC 220-240 V
- Wattleistung: 4 W
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): E

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 5,8 cm

Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 620 cd

Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL Registrierungsnummer: 1552686

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8720169248564
- Nettogewicht: 0,07 kg
- Bruttogewicht: 0,1 kg
- Höhe: 11,4 cm
- Länge: 10,5 cm
- Breite: 5,1 cm
- Material-Nummer (12NC): 929003691246



Ausstellungsdatum:
2024-09-08
Version: 0.282

© 2024 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.