

PHILIPS

Spot 50W PAR16
GU10

LED

2200–2700 K

345 lm

15000 Std.

Dimmfunktion



8718699774233



Je mehr Sie sie dimmen, desto wärmer wird das Licht.

Mit Philips WarmGlow LEDs dimmen Sie Ihre Alltagsbeleuchtung in den gemütlichen Tönen traditioneller Lampen. Je stärker Sie sie dimmen, umso wärmer wirkt das Licht. Dadurch unterscheiden sie sich von normalen dimmbaren LEDs, die beim Dimmen einfach nur weniger hell werden. WarmGlow-Lampen verfügen jetzt außerdem über den verbesserten, mit natürlichem Licht vergleichbarem Farbwiedergabeindex von 90, damit Sie Ihr Zuhause in realen Farben sehen können. Philips WarmGlow LEDs schaffen das richtige Licht für jeden Anlass, ganz gleich, ob Sie es sich abends auf der Couch gemütlich machen möchten, oder Ihnen helles Licht für einen guten Start in den Tag wünschen.

Hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

8718699774233

Licht und mehr

- Dimmt zu einem wärmer werdenden Lichteffect

Besonderheiten

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 K und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

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.

Dimmt zu einem warmen, angenehmen Lichteffekt

Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie von einem warmen Licht mit 2.200 K bis zu einem Licht mit 2.700 K dimmen. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Ausgerichteter Reflektor
- Sockel: GU10
- dimmbar: Ja
- 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): 90
- Farbtemperatur: 2200-2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 345 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Nennlichtausbeute (Nom): 90 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort
- Zusätzliche Funktionen: Dimmbar, WarmGlow

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699774233
- Artikelnr.: 871869977423300
- Produkttitel: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D WGD SRT4

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.84
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Systemleistung: 3,8 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 4

Produktabmessungen und -gewicht

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

Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 700 cd

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- EPREL-Registrierungsnummer: 387455

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699774233
- Nettogewicht: 0,05 kg
- Bruttogewicht: 0,07 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:
2025-09-13
Version: 0.297

© 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.