

PHILIPS

Spot 35W PAR16
GU10 x2

LED

2200–2700 K

230 lm

15000 Std.

Dimmfunktion



8718699776398



Je mehr Du dimmst, desto wärmer wird das Licht.

Mit Philips WarmGlow LEDs dimmst Du Deine Alltagsbeleuchtung in den gemütlichen Tönen traditioneller Lampen. Je stärker Du dimmst, 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 Du Dein Zuhause in realen Farben sehen kannst. Philips WarmGlow LEDs schaffen das richtige Licht für jeden Anlass, ganz gleich, ob Du es Dir abends auf der Couch gemütlich machen möchtest, oder Dir helles Licht für einen guten Start in den Tag wünschst.

Hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

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.

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

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Ausgerichteter Reflektor
- Sockel: GU10
- Kolbenausführung: Klar
- Dimmbar: Ja
- 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.

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja

Lichteigenschaften

- Strahlwinkel: 36
- Farbwiedergabeindex (CRI): 90
- Farbtemperatur: 2200–2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 230 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Nennlichtausbeute (Nom): 88

Sonstiges

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

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699776398
- Artikelnr.: 871869977639800
- Produkttitel: LED CLA 35W GU10 C90 WW 36D WGD 2SRT6

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.8
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 35
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Leistung: 2,6
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 3

Produktabmessungen und -gewicht

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

Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 500 cd

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- Lichttechnologie: LED
- EPREL-Registrierungsnummer: 387454

Die Lampe

- Software-Upgrades möglich: Nein

Was unterstützt wird

- Kompatibel mit Effekten: No
- Festgelegter Support-Zeitraum: Nicht anwendbar
- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar
- Kommunikationsprotokoll: Nicht anwendbar

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699776398
- Nettogewicht: 0,1 kg
- Bruttogewicht: 0,12 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 8,5 cm



Ausstellungsdatum:
2026-04-29
Version: 0.198

© 2026 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.