



# 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 Farbwiedergabeindexes 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.

# Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 90
- Farbtemperatur: 2200-2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 345 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5Farbcode: 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: 8718699776435
- · Artikelnr.: 871869977643500
- Produkttitel: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D WGD 2SRT6

#### 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:

## Packmaße und Gewicht

• EAN/UPC - Produkt: 8718699776435

Nettogewicht: 0.1 kgBruttogewicht: 0.12 kg

Höhe: 12.7 cmLänge: 5.3 cmBreite: 8.5 cm



Ausstellungsdatum: 2025-09-20 Version: 0.198 © 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.