

PHILIPS

Brenner, 20 W
Brenner G4

LED

2700 K

210 lm

15000 Std.

Dimmfunktion



8720169300576



Erlebe warmweißes LED-Licht

Philips LED-Lampen erzeugen ein schönes, warmweißes Licht. Sie sind äußerst langlebig und verbrauchen deutlich weniger Energie als konventionelle Leuchtmittel. Diese Lampe ist mit ihrem reinen und eleganten Design der perfekte Ersatz für Deine herkömmlichen matten Glühbirnen.

Hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer echten Glühlampe

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Energieeinsparung von bis zu 80 %

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Einfache LED für alltäglichen Gebrauch

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 Zuhauses.

Energieeinsparung von bis zu 80 %



Erziele mit LEDs Energieeinsparungen ohne Abstriche an der Lichtqualität. Mehr als 80 Prozent Energieeinsparung sind durch die Umrüstung Deiner Glühbirnen oder Halogenlampen möglich

Einfache LED für alltäglichen Gebrauch

Die Philips LED für den alltäglichen Gebrauch ist die perfekte Lampe für grundlegende Beleuchtungsanforderungen. Sie bietet wunderschönes Licht und zuverlässige Leistung, die Du von einer Philips LED-Lampe zu einem erschwinglichen Preis erwarten kannst.

Daten

null

- Geeignet für Akzentbeleuchtung: Nein

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Richtungsunabhängige Kapsel
- Sockel: G4
- dimmbar: Ja
- Kolbenausführung: Matt
- Kolbenmaterial: Kunststoff

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 15.000
- Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +45 °C

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

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 210 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtstrom: 210 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 100 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

- CE-Zeichen: Ja
- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169300576
- Artikelnr.: 872016930057600
- Produkttitel: LED 20W G4 WW 12V Dim SRT6

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.9

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.9
- Spannung: AC Electronic 12 V
- Äquivalente Wattleistung: 20 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Leistung: 2,1 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 3

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 40 mm
- Gesamte Länge: 40 mm
- Gesamte Breite: 15 mm

Technische Daten

- Frequenz: -
- Durchmesser: 15 mm
- EPREL-Registrierungsnummer: 1879162
- Referenz für Lichtstrommessung: Sphere
- Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Sockel: G4
- Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC – Produkt: 8720169300576
- Nettogewicht: 0,01 kg
- Bruttogewicht: 0,02 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 2,5 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:
2025-12-31
Version: 0.216

© 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.

www.lighting.philips.com