

PHILIPS

Brenner, 40W
Brenner GY6.35

LED

2700 K

470 lm

15000 Std.

Dimmfunktion



8720169171046



Erlebe warmweißes LED-Licht

Philips LED-Lampen bieten ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Nutzlebensdauer und unmittelbare, deutliche Energieeinsparungen. Mit ihrem eleganten Design ist diese Lampe der perfekte Ersatz für die herkömmlichen, matten Glühlampen.

Hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer 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 Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 Kelvin und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Sie eignet

sich ideal zur Beleuchtung Ihres 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

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Brenner, keine Richtwirkung
- Sockel: GY6.35
- Glasart: Satiniert
- dimmbar: Nur mit bestimmten Dimmern
- Kolbenausführung: Matt
- Kolbenmaterial: Kunststoff

Lampenabmessungen

- Höhe: 5 cm
- Breite: 1,8 cm

Design und Materialausführung

- Material: Kunststoff

Nutzlebensdauer

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

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 470 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K
- Lichtstrom: 470 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 1
- Nennlichtausbeute (Nom): 111 lm/W

Sonstiges

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

Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 111 lm/W
- CE-Zeichen: Ja
- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169171046
- Artikelnr.: 872016917104600
- Produkttitel: LED 40W GY6.35 WW
12V D SRT6

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteile): 0.9

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.9
- Spannung: AC Electronic 12 V
- Wattleistung: 4,2 W
- Äquivalente Wattleistung: 40 W
- Systemleistung: 4,2 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 5 cm

Technische Daten

- Frequenz: - Hz
- EPREL Registrierungsnummer:
1403030
- Referenz für Lichtstrommessung:
Sphere
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert
gemäß EN 61000-3-3: 0,4
- Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern
- Sockel: GY6.35

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8720169171046
- Nettogewicht: 0,01 kg
- Bruttogewicht: 0,04 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 2,5 cm
- Breite: 6,3 cm
- Material-Nummer (12NC):
929003609058



Ausstellungsdatum:
2024-09-18
Version: 0.283

© 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.