

PHILIPS

Filament-Lampe
Milchglas, 75 W G120 E27

LED

2700 K

1055 lm

15000 Std.



8718699764753



Warmweißes Licht ohne Kompromisse bei der Lichtqualität

Diese Glühlampen verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartentechnologie etwa 85 % weniger Energie und haben eine zehnmal höhere Lebensdauer als herkömmliche Glühlampen.

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt für dekorative Leuchten

Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

Besonderheiten

Ersetzt herkömmliche Glühlampen

Mit ihrem attraktiven Design und der vertrauten Form ist diese energiesparende LED-Lampe der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen.

Perfekt für dekorative Leuchten

Moderne Beleuchtung mit LED-Globe-Lampen von Philips für dekorative Leuchten wie Kronleuchter, Deckenventilatoren, Spiegelbeleuchtungen und Wegeleuchten.

Gestaltet für Ihren Sehkomfort



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen.

Jetzt kannst Du Deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für Dein Zuhause einrichten.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Keine Richtwirkung
- Sockel: E27
- Glasart: Satiniert
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Matt
- Kolbenmaterial: Glas

Lampenabmessungen

- Höhe: 17,7 cm
- Breite: 12,5 cm

Design und Materialausführung

- Material: Glas

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000
- 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: 1055 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtstrom: 1.055 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 124,00 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 124 lm/W
- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699764753
- Artikelnr.: 871869976475300
- Produkttitel: LED classic 75W G120 E27 WW FR ND SRT4

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.52

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0,52
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 8,5 W
- Äquivalente Wattleistung: 75 W
- Systemleistung: 8,5 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): E

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699764753
- Nettogewicht: 0,1 kg
- Bruttogewicht: 0,2 kg
- Höhe: 19,6 cm
- Länge: 12,8 cm
- Breite: 12,8 cm

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 17,7 cm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL-Registrierungsnummer:
374886
- Referenz für Lichtstrommessung:
Sphere
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert
gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50 to 60 Hz
- Dimmbar: Nein
- Sockel: E27



Ausstellungsdatum:
2024-12-01
Version: 0.178

© 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.