

PHILIPS

Filament-Lampe
Milchglas 120W G120 E27

LED

2700 K

2000 lm

15000 Std.



8718699764814



Warmweißes Licht ohne Kompromisse bei der Lichtqualität

Diese Glühlampen verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartentechnologie etwa 85 % weniger Energie und haben eine zehnmals 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

- Für das schonen deiner Augen entwickelt

Besonderheiten

Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Lampen



Das Design dieser modernen und zugleich energiesparende LED-Standardlampe in den gebräuchlichen Abmessungen ist ästhetisch sehr ansprechend. Sie ist der perfekte

nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Brad, überprüfe diese Kopie noch einmal für alle. Liest sich nicht gut.

Perfekt für dekorative Leuchten

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

Für das schonen deiner Augen entwickelt



Grelles Licht kann die Augen strapazieren. Das ist offensichtlich. Ist das Licht hell, entsteht ein Blendeffekt. Ist das Licht zu weich, flackert es. Beleuchte deine Umgebung mit speziellen, augenschonenden LEDs, die ein perfektes Ambiente für dein Zuhause schaffen.

Daten

Lampeneigenschaften

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

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000
- 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.

Garantie

- Garantiedauer: 2 Jahre

Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 2000 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtstrom: 2.000 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 153,00 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699764814
- Artikelnr.: 871869976481400
- Produkttitel: LED cla 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.51

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.51
- Spannung: 220–240 V
- Äquivalente Wattleistung: 120 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): D
- Systemleistung: 13 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 13

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 177 mm
- Gesamte Länge: 177 mm
- Gesamte Breite: 124 mm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000

Technische Daten

- Frequenz: 50–60
- Durchmesser: 124 mm
- EPREL-Registrierungsnummer: 374860
- Referenz für Lichtstrommessung: Sphere
- Dimmbar: Nein
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50 to 60
- Sockel: E27
- Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC – Produkt: 8718699764814
- Nettogewicht: 0,1 kg
- Bruttogewicht: 0,2 kg
- Höhe: 19,6 cm
- Länge: 12,8 cm
- Breite: 12,8 cm



Ausstellungsdatum:
2025-11-01
Version: 0.354

© 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