

# 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 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: 12,4 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: 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**

- Lichtausbeute: 153 lm/W
- EU RoHS-konform: Ja

**Informationen zur Verpackung**

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

**Stromversorgung**

- Leistungsfaktor (Bruchteiler): 0.51

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0.51
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 13 W
- Äquivalente Wattleistung: 120 W
- Systemleistung: 13 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): D

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Länge: 17,7 cm

**Nennwerte**

- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

**Technische Daten**

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL-Registrierungsnummer:  
374860
- Referenz für Lichtstrommessung:  
Sphere
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert  
gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50 to 60 Hz
- Dimmbar: Nein
- Sockel: E27

**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:  
2025-01-22  
Version: 0.279

© 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.