

# PHILIPS

Filament-Lampe  
Milchglas 150W A67 E27

LED

2700 K

2452 lm

15000 Std.



8718699764579



## Eine einzigartige Lampe

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

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre

### Licht und mehr

- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie

# Besonderheiten

## Für das schonen deiner Augen entwickelt



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.

## 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

## Vintage-Stil, moderne LED-Lampe

LED Classic-Lampen basieren auf der LED-Standard-Energiespartentechnologie. Jetzt können Sie eine Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie und Vintage-Design genießen.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht ausgerichtete Lampe
- 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: 2452 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0,5 s
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtstrom: 2.452 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 140,00 lm/W

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

## Andere Eigenschaften

- EU RoHS-konform: Ja

**Informationen zur Verpackung**

- EAN: 8718699764579
- Artikelnr.: 871869976457900
- Produkttitel: LED classic 150W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

**Stromversorgung**

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.51

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0.51
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 150 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): D
- Systemleistung: 17,5 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 18

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Gesamte Höhe: 121 mm
- Gesamte Länge: 121 mm
- Gesamte Breite: 70 mm

**Nennwerte**

- Nennlebensdauer: 15.000

**Technische Daten**

- Frequenz: 50-60
- Durchmesser: 70 mm
- EPREL-Registrierungsnummer: 374905
- Referenz für Lichtstrommessung: Sphere
- Dimmbar: Nein
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50 to 60
- Sockel: E27

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC - Produkt: 8718699764579
- Nettogewicht: 0,03 kg
- Bruttogewicht: 0,06 kg
- Höhe: 17,7 cm
- Länge: 7,5 cm
- Breite: 7,5 cm



Ausstellungsdatum:  
2025-08-02  
Version: 0.334

© 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.