

PHILIPS

Filament-Lampe,
transparent, 150W A67 E27

LED

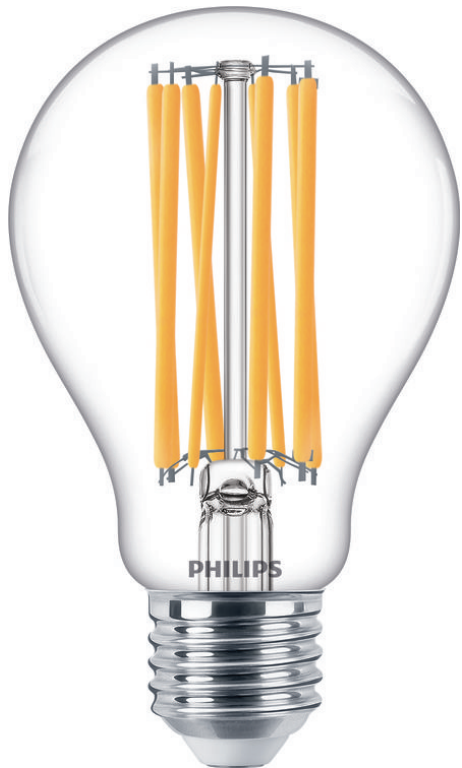
4000 K

2452 lm

15000 Std.



8718699764395



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-Energiespartechnologie. 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: Klar
- Kolbenmaterial: Glas

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000
- Nennlebensdauer: 15.000
- Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +45 °C

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: 4000 K
- Nomineller Lichtstrom: 2452 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0,5 s
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
- Lichtstrom: 2.452 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 144,00 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699764395
- Artikelnr.: 871869976439500
- Produkttitel: LED classic 150W A67 E27 CW CL ND 1SRT4

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0,51

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0,51
- Spannung: 220–240 V
- Äquivalente Wattleistung: 150 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): D
- Leistung: 17 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 17

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: 374898
- 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: 8718699764395
- Nettogewicht: 0,03 kg
- Bruttogewicht: 0,06 kg
- Höhe: 17,7 cm
- Länge: 7,5 cm
- Breite: 7,5 cm



Ausstellungsdatum:
2025-12-31
Version: 0.268

© 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.