

PHILIPS

Filament-Lampe,
Milchglas, 100W A60 E27

LED

4000 K

1521 lm

15000 Std.



8718699777517



Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichnete Lichtqualität

Formen, die Sie kennen und lieben. Sie verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiesparteknologie etwa 86 % weniger Energie als herkömmliche Glühlampen und haben eine zehnmahl höhere Lebensdauer.

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 zur Allgemeinbeleuchtung von Räumen

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 zur Allgemeinbeleuchtung



Moderne LED-Standardglühlampen von Philips, die sich ideal zur Allgemeinbeleuchtung eignen.

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: 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: 4000 K
- Nomineller Lichtstrom: 1521 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K
- Lichtstrom: 1.521 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: 8718699777517
- Artikelnr.: 871869977751700
- Produkttitel: LED classic 100W A60 CW FR ND RFRFSRT4

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.52

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.52
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 100 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): D
- Systemleistung: 10,5 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 11

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 104 mm
- Gesamte Länge: 104 mm
- Gesamte Breite: 60 mm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- Durchmesser: 60 mm
- EPREL-Registrierungsnummer: 387432
- 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: 8718699777517
- Nettogewicht: 0,06 kg
- Bruttogewicht: 0,1 kg
- Höhe: 14,6 cm
- Länge: 6,5 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:
2025-08-13
Version: 0.171

© 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