

PHILIPS

Filament-Lampe,
transparent, 60W G93 E27

LED

2700 K

806 lm

15000 Std.

Nicht dimmbar



8718696742457



Eine einzigartige Lampe

Vertraute Formen, wie Sie sie kennen und lieben. Mit der klassischen Optik von allbekannten Glühlampen bei etwa 80 % weniger Energieverbrauch. Der breite Abstrahlungswinkel sorgt für eine perfekte Lichtverteilung.

Hochwertiges Licht

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung von Räumen

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.

Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung



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

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

- Form: Kugel
- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Keine Richtwirkung
- Sockel: E27
- Kolbenausführung: Klar
- Dimmbar: Nein
- Kolbenmaterial: Glas

Nutzlebensdauer

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

Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja

Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 806 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0,5 s
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700
- Lichtstrom: 806 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 115,00

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- Produktfamilie: LED Classic, EyeComfort
- EAN: 8718696742457
- Artikelnr.: 871869674245700
- Produkttitel: LED classic 60W G93 E27 WW CL ND 1PF

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.51

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.51
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 60
- Energieeffizienz-Label (EEL): E
- Leistung: 7
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 7

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 140 mm
- Gesamte Länge: 140 mm
- Gesamte Breite: 95 mm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- Durchmesser: 95 mm
- Lichttechnologie: LED
- EPREL-Registrierungsnummer: 1825194
- 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

Was unterstützt wird

- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC – Produkt: 8718696742457
- Nettogewicht: 0,06 kg
- Bruttogewicht: 0,14 kg
- Höhe: 19,5 cm
- Länge: 10,4 cm
- Breite: 10,4 cm



Ausstellungsdatum:
2026-04-11
Version: 0.801

© 2026 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.