

PHILIPS

Filament-Lampe Mirror
Crown 50W G125 E27

LED

2700 K

650 lm

15000 Std.

Dimmfunktion



8718699782498

A
↑
G F



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

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt für dekorative Leuchten

Diese Lampen können sich sehen lassen, sie sind ein- und ausgeschaltet attraktiv

- Klassische Glas-LED

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 für dekorative Leuchten

Moderne Beleuchtung mit LED-Globe-Lampen von Philips für dekorative Leuchten wie Kronleuchter, Deckenventilatoren, Spiegelbeleuchtungen und Wegeleuchten.

Satiniertes Glas-Design

Dein Lieblingslook mit einer hohen Lichtleistung. Die Lampen im klassischen satinierten Glasdesign erzeugen ein warm schimmerndes Licht wie die traditionellen Glühlampen. Sie passen hervorragend in Dein gesamtes Zuhause.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Keine Richtwirkung
- Sockel: E27
- dimmbar: Ja
- Kolbenausführung: Mirror Crown
- 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.

Lichteigenschaften

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 650 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtstrom: 650 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 90,00 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort
- Zusätzliche Funktionen: Dimmbar, Dekorativ

Andere Eigenschaften

- CE-Zeichen: Ja
- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699782498
- Artikelnr.: 871869978249800
- Produkttitel: LED classic 50W G120 E27 WW CM D RF

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteil): 0.7

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0,7
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Leistung: 7,2 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 8

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699782498
- Nettogewicht: 0,1 kg
- Bruttogewicht: 0,2 kg
- Höhe: 22,6 cm
- Länge: 13 cm
- Breite: 13 cm

Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 180 mm
- Gesamte Länge: 180 mm
- Gesamte Breite: 125 mm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000

Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- Durchmesser: 125 mm
- EPREL-Registrierungsnummer: 1825217
- Referenz für Lichtstrommessung: Sphere
- Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50 to 60
- Sockel: E27
- Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: No



Ausstellungsdatum:
2025-12-13
Version: 0.446

© 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.