

PHILIPS

Filament-Kerzenlampe,
P45 E14, Milchglas, 40 W

LED

2700 K

470 lm

15000 Std.



8718699763435



Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Formen, wie Sie sie kennen und lieben. Diese Lampen verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartentechnologie etwa 85 % weniger Energie als herkömmliche Glühlampen und haben eine zehnmal höhere Nutzlebensdauer.

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 für dekorative Leuchten

Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

Besonderheiten

Ersetzt herkömmliche Glühlampen

Mit ihrem attraktiven Design und der vertrauten Form ist diese energiesparende LED-Lampe der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen.

Perfekt für dekorative Leuchten



Zeitgenössische Beleuchtung mit LED
Lustres von Philips für dekorative
Leuchten wie Kronleuchter,
Deckenventilatoren,
Spiegelbeleuchtungen und
Wegeleuchten.

Gestaltet für Ihren Sehkomfort



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.

Daten

Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht gerichtete Lampe in Tropfenform
- Sockel: E14
- Glasart: Satiniert
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Matt
- Kolbenmaterial: Glas

Lampenabmessungen

- Höhe: 8 cm
- Breite: 4,5 cm

Design und Materialausführung

- Material: Glas

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000
- Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis 45 °C
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

Umweltschutz

- Disposal of the product: 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: 470 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K
- Lichtstrom: 470 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 109 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 109 lm/W
- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699763435
- Artikelnr.: 871869976343500
- Produkttitel: LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteile): 0.51

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.51
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 4,3 W
- Äquivalente Wattleistung: 40 W
- Systemleistung: 4,3 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 8,2 cm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL-Registrierungsnummer: 387384
- Referenz für Lichtstrommessung: Sphere
- Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3: 1
- Netzfrequenz: 50 to 60 Hz
- Dimmbar: Nein
- Sockel: E14

Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699763435
- Nettogewicht: 0,02 kg
- Bruttogewicht: 0,04 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:
2024-12-02
Version: 0.181

© 2024 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.