

PHILIPS

Kerzenlampe 7W
T25 E14

LED

2700 K

70 lm

15000 Std.



8718699771690



Hochmoderne LED-Lampen für zu Hause

Diese Philips LED-Lampe bietet ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und unmittelbare, deutliche Energieeinsparungen. Sie ist perfekt dazu geeignet, eine gemütliche Atmosphäre zu schaffen.

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre

Licht und mehr

- Zur Verwendung in Kühl- und Gefrierschränken

Besonderheiten

Ersetzt herkömmliche Glühlampen

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

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.

Speziallampen für Haushaltsgeräte

Kühlschranklampen von Philips können in Kühlschränken, Gefrierschränken und ähnlichen Geräten mit niedrigen Betriebstemperaturen verwendet werden. Ersetzen Sie einfach die Glühlampen in Ihren Haushaltsgeräten durch die äußerst langlebigen und energiesparenden Philips Kühlschranklampen.

Daten

Lampeneigenschaften

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

Lampenabmessungen

- Höhe: 5,9 cm
- Breite: 2,5 cm

Design und Materialausführung

- Material: Kunststoff

Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- 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: 70 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5 s
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K
- Lichtstrom: 70 lm
- Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM): 0,4
- Nennlichtausbeute (Nom): 77,00 lm/W

Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 77 lm/W
- EU RoHS-konform: Ja

Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699771690
- Artikelnr.: 871869977169000
- Produkttitel: LED 7W T25 E14 WW FR ND 1SRT6

Stromversorgung

- Leistungsfaktor (Bruchteile): 0.4

Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.4
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 0,9 W
- Äquivalente Wattleistung: 7 W
- Systemleistung: 0,9 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): G

Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 5,9 cm

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL Registrierungsnummer: 406215
- 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: 8718699771690
- Nettogewicht: 0,01 kg
- Bruttogewicht: 0,02 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 2,5 cm
- Breite: 6,3 cm
- Material-Nummer (12NC): 929002401355



Ausstellungsdatum:
2024-09-08
Version: 0.84

© 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.