



Philips LED
Kerze

2 W (25 W)
E14
Warmweiß
Klar

8718696573853



Entwickelt, um gesehen zu werden

Sieht nicht nur ein- sondern auch ausgeschaltet gut aus

Formen, die Sie kennen und lieben. Sie verbrauchen aufgrund der neuen LED-Energiespartentechnologie etwa 80 % weniger Energie als herkömmliche Glühbirnen und haben eine zehnmal höhere Lebensdauer.

Für perfekte Lichtqualität

- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie
- Omnidirektionales Licht

Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Sparen Sie Energie

- Spart bis zu 80 % Energie

PHILIPS

Kerze
2 W (25 W) E14, Warmweiß, Klar

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Kerze
- Sockel/Fassung: E14
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 2
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25
- Typ: B35

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 2 kWh
- Lichtleistung [Lumenwert]: 250

Lichteigenschaften

- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 97 mm
- Breite: 35 mm

Andere Eigenschaften

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0
- Leistungsfaktor: 0,4
- Lampenstrom: 20 mA
- Bereich: LED Classic

8718696573853

Besonderheiten

Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

LEDClassic (Filament)

LEDClassic-Lampen basieren auf der standardmäßigen LED-Energiesparttechnologie, die LEDs sind jedoch wie klassische Glühlampen angeordnet. Jetzt können Sie diese Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie genießen.

Omnidirektionales Licht

Das innovative Linsendesign bietet eine omnidirektionale Lichtverteilung. So werden Schatten verhindert und ein natürliches, warmweißes Licht erzeugt.

Spart bis zu 80 % Energie



Diese Lampe spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer Standardlampe. Sie macht sich bezahlt, und spart Ihnen Jahr um Jahr Geld. Senken Sie also Ihre Stromrechnung, und fangen Sie jetzt an zu sparen.



Ausstellungsdatum
2016-08-11

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 012 38301
EAN: 87 18696 57385 3

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com