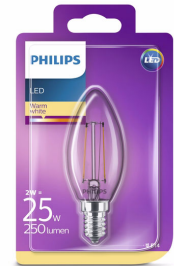




Philips LED
Kerze

2 W (25 W)
E14
Warmweiß
Nicht dimmbar

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 Glühlampen und haben eine zehnmal höhere Lebensdauer.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Mehr als nur Beleuchtung

- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Ähnliche Form und Größe wie Glühlampen in Kerzenform

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt für dekorative Leuchten

PHILIPS

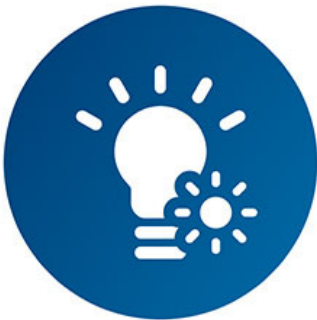
Besonderheiten

Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

Warmweiß wie bei einer Standard-Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2.700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses Licht mit 2.700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Vintage-Stil, moderne LED

LEDclassic-Lampen basieren auf standardmäßiger LED-Energiesparttechnologie. Jetzt können Sie eine Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie in Kombination mit klassischem Design genießen.

Ersetzt Glühlampen in Kerzenform



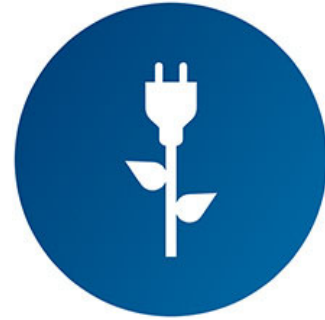
Mit ihrem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen ist dies eine moderne und zugleich energiesparende LED-Kerze. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen in Kerzenform.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Lampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Beleuchtungslösung genießen.

Spart bis zu 80 % Energie



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

Perfekt für dekorative Leuchten



Moderne Beleuchtung durch Philips LED-Kerzen zur Verwendung bei dekorativen Leuchten wie z. B. Leuchtern, Deckenventilatoren, Spiegelbeleuchtung und Wegeleuchten.

Kerze
2 W (25 W) E14, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696573853

Daten

Lampeneigenschaften

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

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 2 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 250 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

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

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,4
- Lampenstrom: 20 mA
- Bereich: LED Classic
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1, RG0

Nennwerte

- Nennleistung: 2 W
- Nennlichtstrom: 250 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum
2017-06-13

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 012 38317
EAN: 87 18696 57385 3

© 2017 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