



Philips LED
Kerze

4 W (25 W)

E14
Warmweiß
Nicht dimmbar



8718696454695



Verleihen Sie Ihrem Zuhause einen wunderschönen Glanz

Glänzendes Licht für eine angenehme und einladende Atmosphäre

Klare Philips LED-Tropfen-/Kerzenlampen bieten ein schönes, glänzendes Licht und eine außergewöhnlich lange Lebensdauer. Diese Lampe sieht elegant aus – egal, ob sie ein- oder ausgeschaltet ist – und ist die perfekte Ergänzung für Kronleuchter mit kleiner Fassung.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe
- Spezielle Optik für brillanten Lichteffect

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Kein UV oder Infrarot

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



reddot award 2016
winner

PHILIPS

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

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Kerze
- Sockel/Fassung: E14
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 4 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 4 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 250 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Anwendung: Funkelndes Licht

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 106 mm
- Breite: 35 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,4
- Lampenstrom: 35 mA
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0

Nennwerte

- Nennleistung: 4 W
- Nennlichtstrom: 250 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

8718696454695

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 2700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses Licht mit 2700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Brillanter Lichteffect

Mit ihrem klaren, eleganten Design und ihrer innovativen LED-Technologie sorgt diese dekorative Lampe für ein warmes, strahlendes Licht und schafft so eine beruhigende Atmosphäre in Ihrem Zuhause.

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.

Kein UV oder IR

Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblassen.



Ausstellungsdatum
2017-05-20

Version: 5.1.1

12 NC: 9290 011 42217
EAN: 87 18696 45469 5

© 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