



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.

Modernes klassisches Design

- Die perfekte Ergänzung zu Ihrem Kronleuchter

Schaffen Sie eine warme und gemütliche Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Gemütliches, warmes Licht

- Weiches, glänzendes Licht für eine angenehme und einladende Atmosphäre

Objekte werden in ihren echten, natürlichen Farben gesehen

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

Sofort hell

- Beim Einschalten sofort hell

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

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Kerze
- Sockel/Fassung: E14
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Typ: B35

Stromverbrauch

- Wattleistung: 4 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 4 kWh

Lichteigenschaften

- Anwendung: Funkelndes Licht
- 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

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

Nennwerte

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

8718696454695

Besonderheiten

Ansprechend, Ein-/Ausschalten

Vertraute Formen passen optimal zu Ihren Leuchten: Wir haben die Formen und das Erscheinungsbild der klassischen Glühbirne beibehalten.

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.

Weiches, glänzendes Licht

Innovatives Design für optimale Lichtleistung

Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)



Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Licht im Freien hat einen CRI von 100 und wird als Standardwert zum Vergleich mit anderen Lichtquellen verwendet. Der CRI von Philips LED-Glühlampen ist immer höher als 80, fast dem Wert der Sonne entsprechend. Farben werden daher unverfälscht und auf natürliche Weise wiedergegeben.

Beim Einschalten sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.



Ausstellungsdatum
2017-04-18

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 011 42230
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