



Philips LED
Kerze (dimmbar)

4 W (25 W)
E14
WarmGlow
Dimmbar



8718696453667



Das richtige Licht für jeden Moment

Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht

Die Philips Lampen in Kerzenform mit einem warm leuchtenden Dimmeffekt sorgen für ein ganz neues Erlebnis beim Dimmen. Diese Philips Lampen können auf warme Lichttöne herkömmlicher Lampen gedimmt werden, sodass Sie von einer alltäglichen, funktionellen Beleuchtung auf eine einladende, warme Atmosphäre wechseln können.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Spezielle Optik für brillanten Lichteffekt

Mehr als nur Beleuchtung

- Dimmbar zu einem warmen Licht

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 (dimmbar)
4 W (25 W) E14, WarmGlow, Dimmbar

8718696453667

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.

Brillanter Lichteffekt



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.

WarmGlow-Dimmer



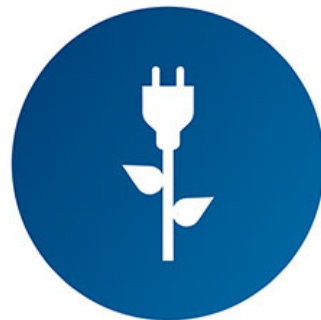
Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie warmweißes Licht mit 2200 K auf ein Licht mit 2700 K dimmen. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht.

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.

Kerze (dimmbar)
4 W (25 W) E14, WarmGlow, Dimmbar

8718696453667

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Kerze
- Sockel/Fassung: E14
- Dimmbar
- 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

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: 113 mm
- Breite: 38 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 25 mA
- Bereich: WarmGlow

Nennwerte

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



Ausstellungsdatum
2017-06-12

Version: 7.1.1

12 NC: 9290 011 39858
EAN: 87 18696 45366 7

© 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