



Philips LED  
Kerzenlampe (dimmbar)

5 W (40 W)  
E14  
Warmweiß  
Dimmbar

8718696575253



## 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)

### Nachhaltige Lösung

- Sehr niedriger Energieverbrauch; spart mind. 80 % Energie

### Sehr gute Dimmleistung

- Dimmbar

# PHILIPS

Kerzenlampe (dimmbar)  
5 W (40 W) E14, Warmweiß, Dimmbar

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Schwanenhals-Kerze, Kerze
- Sockel/Fassung: E14
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W
- Typ: B35

### Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh
- Lichtleistung [Lumenwert]: 470 lm

### 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: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 118 mm
- Breite: 35 mm

### Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 29 mA
- Bereich: LED Classic

8718696575253

## 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.

### Dimmbar



Für hochwertiges gedimmtes Licht für die richtige Atmosphäre und jede Aktivität – von einer entspannten bis hin zu einer lebendigen Atmosphäre – entwickelt.

### Sehr niedriger Energieverbrauch



Durch den Austausch traditioneller Glühlampen mit einer alternativen Philips LED-Lampe erhalten Sie unmittelbare, erhebliche Energieeinsparungen und tragen gleichzeitig zu einem nachhaltigen Planeten bei.

### LEDClassic (Filament)

LEDClassic-Lampen basieren auf der standardmäßigen LED-Energiespartentechnologie, 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.



Ausstellungsdatum  
2016-08-11

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 012 27201  
EAN: 87 18696 57525 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](http://www.philips.com)