

Philips LED Kerze

4 W (25 W)

E14 Warmweiß Nicht dimmbar



8718696475201



Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

LED-Kerzen von Philips bieten ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und eine erhebliche Energieeinsparung. Mit ihrem eleganten Design sind diese Lampen der perfekte Ersatz für Ihre herkömmlichen Glühlampen in Kerzenform.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

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

Licht und mehr

• Einfache LED für alltäglichen Gebrauch

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühbirnen

- Ähnliche Form und Größe wie Halogenlampen in Kerzenform
- Beim Einschalten sofort hell

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

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



Besonderheiten

Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Glühlampe hat eine Farbtemperatur von 2700 K und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Sie eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Glanzeffekt



Diese dekorative Lampe sorgt mit ihrem klaren, eleganten Design und ihrer innovativen LED-Technologie für ein warmes, brillantes Licht und schafft so eine ruhige Atmosphäre in Ihrem Zuhause.

Einfache LED für alltäglichen Gebrauch



Die LED-Lampe von Philips für den alltäglichen Gebrauch ist die perfekte Lampe für grundlegende Beleuchtungsanforderungen. Sie bietet das wunderschönes Licht und die zuverlässige Leistung, die Sie von einer LED-Lampe zu einem erschwinglichen Preis erwarten können.

Ersetzt Halogenlampen in Kerzenform



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

Sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach auf den Schalter, und der Raum wird mit Licht geflutet. Es gibt keine Verzögerung oder langes Warten.

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.

Energieeinsparung von bis zu 80 %



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

)aten

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 LumenFarbe: 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: Angenehmes Licht
- · Augenfreundlich: Augenfreundlich

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50000
- 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 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum 2018-03-21

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 011 57460 EAN: 87 18696 47520 1

 $\hfill \odot$ 2018 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