



Philips LED
Globe

7W (50 W)
E27
Flame

8718696575437



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

- Besonders warmes Licht, 2000 K

Sparen Sie Energie

- Spart bis zu 80 % Energie

Schaffen Sie Ihre gewünschte Atmosphäre

- Das Licht kann gedimmt werden

PHILIPS

Globe
7W (50 W) E27, Flame

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Globe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 7
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 50
- Typ: G120

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 7 kWh
- Lichtleistung [Lumenwert]: 630

Lichteigenschaften

- Farbe: Flame
- Farbtemperatur: 2000 K
- Lichteffekt/-farbe: Flame

- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 188 mm
- Breite: 125 mm

Andere Eigenschaften

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0
- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 40 mA
- Bereich: LED Classic

8718696575437

Besonderheiten

Dimmbar [LED-Lampen]



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

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.

Spart bis zu 80 % Energie



Diese Lampe spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer Standardlampe. Sie macht sich bezahlt, und spart Ihnen Jahr um Jahr Geld. Senken Sie also Ihre Stromrechnung, und fangen Sie jetzt an zu sparen.

2000 K [LED]

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.



Ausstellungsdatum
2017-05-27

Version: 3.1.1

12 NC: 9290 012 29101
EAN: 87 18696 57543 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