



Philips LED
Tropfenform

3 W (25 W)
E27
Warmweiß



8718696581131



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 Glühlampen 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)

Sparen Sie Energie

- Spart bis zu 80 % Energie

Schaffen Sie Ihre gewünschte Atmosphäre

- Das Licht kann gedimmt werden

PHILIPS

Tropfenform
3 W (25 W) E27, Warmweiß

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Tropfenform
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Leistung: 3
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25
- Lampenformcode: P45

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 3 kWh
- Lichtleistung [Lumenwert]: 300

Lichteigenschaften

- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß

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

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 89 mm
- Breite: 45 mm

Andere Eigenschaften

- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 19 mA
- Bereich: LED Classic

8718696581131

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 [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

Dieses innovative Objektiv liefert eine gleichmäßige Lichtverteilung in alle Richtungen und vermeidet die normalerweise am Strahlrand auftretenden Schatten. Das Ergebnis? Ein natürliches warmweißes Licht im ganzen Raum.

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.



Ausstellungsdatum
2018-07-25

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 012 27801
EAN: 87 18696 58113 1

© 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