



Philips LED
Tropfenform

5,5 W (40 W)
E14
Neutralweiß
Nicht dimmbar

8718696543580



Neutralweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Schaffen Sie eine natürliche Atmosphäre

Philips LED-Lampen bieten ein hellweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und eine unmittelbare, deutliche Energieeinsparung. Mit ihrem eleganten Design ist diese Lampe der perfekte Ersatz für Ihre herkömmlichen matten Glühlampen.

Elegantes Design

- Perfekte Ergänzung und hochwertige Verarbeitung

Sofort hell

- Beim Einschalten sofort hell

Objekte werden in ihren echten, natürlichen Farben gesehen

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

Schaffen Sie eine natürliche Atmosphäre

- Neutralweißes Licht (4000 K)

PHILIPS

Tropfenform
5,5 W (40 W) E14, Neutralweiß, Nicht dimmbar

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Tropfenform
- Sockel/Fassung: E14
- Spannung: 220 - 240 V
- Dimmbar: Nein
- Typ: P45

Stromverbrauch

- Wattleistung: 5,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 6 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 520 Lumen
- Farbe: Neutralweiß
- Farbtemperatur: 4.000 K
- Lichteffekt/-farbe: Neutralweiß
- 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: 88 mm
- Breite: 45 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,5
- Lampenstrom: 50 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 5,5 W
- Nennlichtstrom: 520 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

8718696543580

Besonderheiten

Neutralweißes Licht (4000 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.

Ansprechend – egal ob ein- oder ausgeschaltet

Vertraute Formen passen optimal zu Ihren Leuchten: Wir haben die Formen und das Erscheinungsbild der klassischen Glühlampe beibehalten.

Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)



Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Licht im Freien hat einen CRI von 100 und wird als Standardwert zum Vergleich mit anderen Lichtquellen verwendet. Der CRI von Philips LED-Glühlampen ist immer höher als 80, fast dem Wert der Sonne entsprechend. Farben werden daher unverfälscht und auf natürliche Weise wiedergegeben.

Beim Einschalten sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.



Ausstellungsdatum
2016-07-11

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 012 05930
EAN: 87 18696 54358 0

© 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