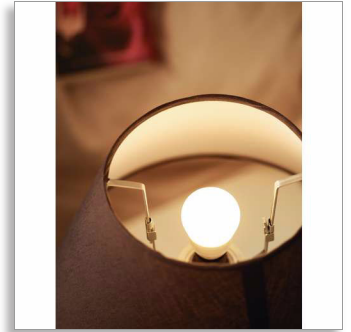




Philips LED
Lampe

7 W (60 W)

E27
Warmweiß
Nicht dimmbar



8718696472224



LED in klassischer Glühlampenform

Ihr Liebling ist zurück

Unsere neue LED-Lampe kombiniert die neueste LED-Beleuchtung mit traditionellen Glühlampen aus Glas. Genießen Sie das helle, warme Licht – ein moderner Klassiker.

Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Sofort hell

- Beim Einschalten sofort hell

Objekte werden in ihren echten, natürlichen Farben gesehen

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

PHILIPS

Lampe
7 W (60 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V

Stromverbrauch

- Wattleistung: 7 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 60 W
- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 7 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 806 Lumen
- Abstrahlwinkel: 300 Grad
- Farbe: 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

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 10.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 10 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 110 mm
- Breite: 60 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,5
- Lampenstrom: 76 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 7 W
- Nennlichtstrom: 806 lm
- Nennlebensdauer: 10.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 300 Grad

8718696472224

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.

Beim Einschalten sofort hell



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

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.



Ausstellungsdatum
2016-06-23

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56431
EAN: 87 18696 47222 4

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com