



Philips LED
Globe

6W (60W)
E27
Warmweiß
Nicht dimmbar

8718696573976



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

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)
- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie
- Omnidirektionales Licht

Sparen Sie Energie

- Spart bis zu 80 % Energie

PHILIPS

Globe
6W (60W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Globe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 6 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 60
- Typ: G93

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 6 kWh
- Lichtleistung [Lumenwert]: 806 lm

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 806 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K

- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- 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: 140 mm
- Breite: 95 mm

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 52 mA
- Bereich: LED Classic

8718696573976

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.

LEDClassic (Glühfaden)

Klassische LED-Lampen basieren auf der standardmäßigen LED-Energiesparttechnologie, und die LEDs sind wie klassische Glühlampen angeordnet. Jetzt können Sie diese Retro-Stil Lampe mit modernster Technologie genießen.

Omnidirektionales Licht

Das innovative Linsen-Design 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.



Ausstellungsdatum
2016-06-23

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 012 38801
EAN: 87 18696 57397 6

© 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