



Philips LED
Kugel

6 W (60 W)

E27
Warmweiß
Nicht dimmbar



8718696573976



Entwickelt, um gesehen zu werden

Sieht im ein- und ausgeschalteten Zustand 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

Warmes, glänzendes Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Sparen Sie Energie

- Spart bis zu 80 % Energie

PHILIPS

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

Daten

Lampeneigenschaften

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

Stromverbrauch

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

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 806 Lumen
- EyeComfort: EyeComfort
- 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: 140 mm
- Breite: 95 mm

Andere Eigenschaften

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1, RG0
- Lampenstrom: 52 mA
- Bereich: LED Classic

8718696573976

Besonderheiten

LEDClassic (Filament)

LEDClassic-Lampen basieren auf der standardmäßigen LED-Energiesparttechnologie, 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.

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.



Ausstellungsdatum
2018-07-25

Version: 2.0.1

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

© 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