

Philips LED
Lampe

5 W (25 W)
E27
Flame
Nicht dimmbar

8718696743072



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.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Extrawarmes Licht
- Überall Licht

Mehr als nur Beleuchtung

- Vintage-Stil, moderne LED-Technologie

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen
- Beim Einschalten sofort hell
- Kein UV oder Infrarot

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

PHILIPS

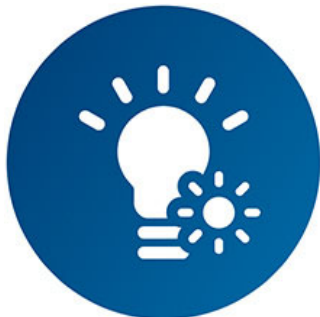
Besonderheiten

Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

Extrawarmes Licht



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2000 K und sorgt somit für eine besonders ruhige und intime Atmosphäre – ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Überall Licht

Dank des innovativen Retro-Designs verhindert diese LED-Glühlampe Schatten, die in der Regel am Rand des Lichtstrahls auftreten. Das Ergebnis? Rundum natürliches, warmweißes Licht.

Vintage-Stil, moderne LED

LEDclassic-Lampen basieren auf standardmäßiger LED-Energiespartentechnologie. Jetzt können Sie eine Lampe im Retro-Stil mit modernster Technologie in Kombination mit klassischem Design genießen.

Ersetzt Ihre herkömmlichen Glühlampen

Mit ihrem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen ist dies eine moderne und zugleich energiesparende LED-Standardlampe. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen.

Sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach auf den Schalter, und der Raum wird mit Licht geflutet. Es gibt keine Verzögerung oder langes Warten.

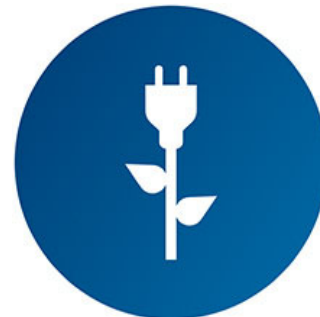
15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand,

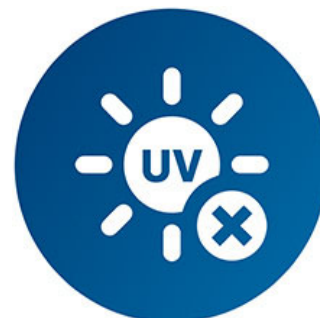
der durch häufiges Austauschen Ihrer Lampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Beleuchtungslösung genießen.

Spart bis zu 80 % Energie



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

Kein UV oder IR



Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblassen.

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Globe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 5
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 25

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 250 Lumen
- Farbe: Flame
- Farbtemperatur: 2000 K
- Lichteffekt/-farbe: Flame
- 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: 20000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 142 mm
- Breite: 95 mm

Andere Eigenschaften

- Bereich: LED Classic
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,4
- Lampenstrom: 44 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 5 W
- Nennlichtstrom: 250 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum
2017-06-13

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 013 92101
EAN: 87 18696 74307 2

© 2017 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