



Philips LED
Lampe

7 W (60 W)

E27
Warmweiß
Nicht dimmbar

8718696768587

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
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenlampen
- 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

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Ideal für die allgemeine Beleuchtung im Raum

PHILIPS

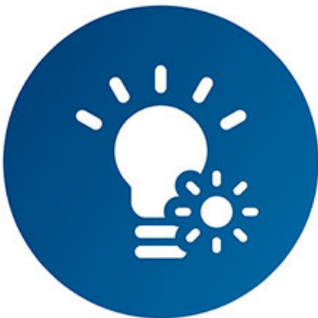
Besonderheiten

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.

Warmweiß wie bei einer Standard-Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2.700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses Licht mit 2.700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Ersetzt herkömmliche Halogenlampen



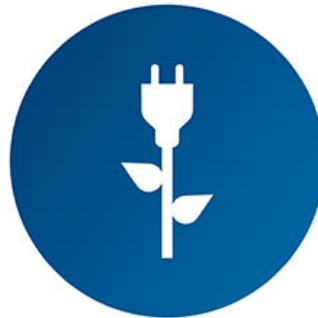
Mit ihrem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen ist dies eine moderne und zugleich energiesparende LED-Standardlampe. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenlampen.

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.

Ideal für die Allgemeinbeleuchtung



Moderne Beleuchtung durch die Philips LED-Standardlampen für den Gebrauch bei Tischleuchten, Stehleuchten und Pendelleuchten. Ideal für die Verwendung in der Küche, für die Beleuchtung der Kochinsel sowie im Wohn- oder Esszimmer.

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.

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

8718696768587

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 7 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 60 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 7 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 806 Lumen
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Anwendung: Allgemeinbeleuchtung

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 20.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 104 mm
- Breite: 60 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Bereich: LED Classic
- Leistungsfaktor: 0,5
- Lampenstrom: 60 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 7 W
- Nennlichtstrom: 806 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum
2017-06-12

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 013 87371

© 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