



Philips LED
Lampe

18,5 W (120 W)
E27
Warmweiß
Nicht dimmbar

8718696701614



Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

Philips LED-Lampen bieten ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und eine unmittelbare, deutliche Energieeinsparung. Mit ihrem eleganten Design ist diese Glühlampe der perfekte Ersatz für Ihre matten Glühlampen.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Warmweißes Licht wie bei einer Standard-Glühlampe

Mehr als nur Beleuchtung

- Einfache LED für alltäglichen Gebrauch

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenlampen
- 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

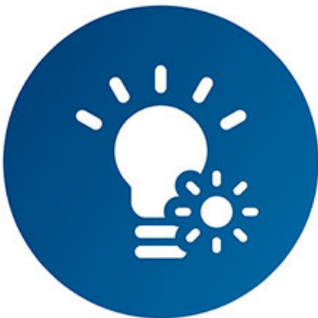
Besonderheiten

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.

Warmweiß wie bei einer Standard-Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses Licht mit 2700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

Einfache LED für alltäglichen Gebrauch



Die Philips LED für den alltäglichen Gebrauch ist die perfekte Lampe für grundlegende Beleuchtungsanforderungen. Sie bietet wunderschönes Licht und zuverlässige Leistung, die Sie von einer LED zu einem erschwinglichen Preis erwarten können.

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.

Sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen bieten sofort ihre volle Helligkeit, wenn sie

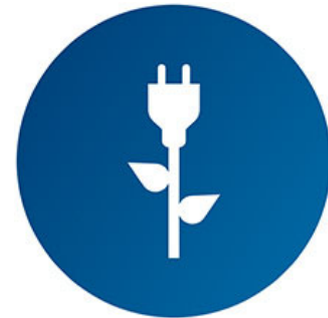
eingeschaltet werden. Drücken Sie einfach auf den Schalter, und der Raum wird mit Licht geflutet. Es gibt keine Verzögerung oder langes Warten.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer durchschnittlichen 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.

Lampe
18,5 W (120 W) E27, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696701614

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 18,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 120 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 19 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 2000 Lumen
- Abstrahlwinkel: 200 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: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 132 mm
- Breite: 69 mm

Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,5
- Lampenstrom: 150 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 18,5 W
- Nennlichtstrom: 2000 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 200 Grad



Ausstellungsdatum
2017-06-12

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 013 13201
EAN: 87 18696 70161 4

© 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