



Philips LED
Lampe (dimmbar)

11W (75W)
E27
WarmGlow
Dimmbar

8718696706954



Das richtige Licht für jeden Moment

Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht

Die Philips LED-Lampen mit einem warm leuchtenden Dimmeffekt sorgen für ein ganz neues Erlebnis beim Dimmen. Diese Philips Lampen können auf warme Lichttöne herkömmlicher Lampen gedimmt werden, sodass Sie von einer alltäglichen, funktionellen Beleuchtung auf eine einladende, warme Atmosphäre wechseln können.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Spezielle Optik für brillanten Lichteffekt

Mehr als nur Beleuchtung

- Dimmbar zu einem warmen Licht

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- 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

Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Ideal für die allgemeine Beleuchtung im Raum

PHILIPS

Lampe (dimmbar)
11W (75W) E27, WarmGlow, Dimmbar

8718696706954

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.

Brillanter Lichteffect



Mit ihrem klaren, eleganten Design und ihrer innovativen LED-Technologie sorgt diese dekorative Lampe für ein warmes, strahlendes Licht und schafft so eine beruhigende Atmosphäre in Ihrem Zuhause.

WarmGlow-Dimmer



Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie warmweißes Licht mit 2.200 K auf ein Licht mit 2.700 K dimmen. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht.

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.

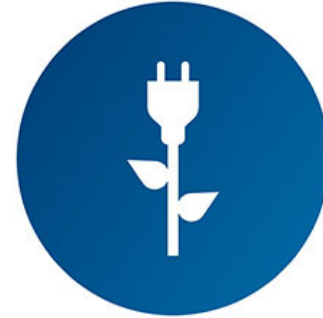
15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



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.

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.

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 11
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 75

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 11 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 1055 Lumen
- Abstrahlwinkel: 150 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2.200 bis 2.700 K
- Lichteffekt/-farbe: WarmGlow
- 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: 110 mm
- Breite: 60 mm

Andere Eigenschaften

- Bereich: WarmGlow
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG0
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 65 mA

Nennwerte

- Nennleistung: 11 W
- Nennlichtstrom: 1055 lm
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 150 Grad



Ausstellungsdatum
2017-06-12

Version: 2.1.1

12 NC: 9290 013 52701
EAN: 87 18696 70695 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