

Das richtige Licht für jeden Moment

Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht

Philips LED-Lampen mit einem warm leuchtenden Dimmen bieten ein ganz neues Erlebnis für dimmbare LEDs. Wie bei traditionellen Glühlampen erzeugen diese Philips LED-Lampen warme Lichttöne im gedimmten Zustand, so dass Sie von einer funktionalen Beleuchtung für die tägliche Nutzung zu einer einladenden, gemütlichen Atmosphäre wechseln können.

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

• Erfahren Sie mehr über Licht

Licht und mehr

• Dimmt bis zu einem warmen Glühen

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühbirnen

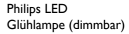
• Kein UV oder Infrarot

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

• Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung von Räumen



6 W (40 W)

Warmes Licht Dimmbar



8718696481226







Besonderheiten

WarmGlow-Dimmer



Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie von einem warmen Licht mit 2200 K bi zu einem Licht mit 2700 K dimmen. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht.

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.

Energieeinsparung von bis zu 80 %



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

Perfekt zur Allgemeinbeleuchtung



Moderne Beleuchtung mit LED-Standardglühlampen von Philips für Tischlampen, Stehlampen und Pendelleuchten. Ideal geeignet für Küchen, Kochinseln, Wohnzimmer und Esszimmer.

Kein UV oder IR



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

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-Glühlampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

Daten

Lampeneigenschaften

- Form: Lampe
- · Sockel/Fassung: B22
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 6 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 40 W

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 6 kWh

Lichteigenschaften

- · Augenfreundlich: Augenfreundlich
- Lichtleistung: 470 Lumen
- Farbe: Warmweiß, Von warmem zu besonders warmem Weiß
- Farbtemperatur: 2200 2700 K
 Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
 Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit

erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

• Anwendung: Funkelndes Licht

Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/ Tag): 15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

- Höhe: 110 mm
- Breite: 60 mm

Andere Eigenschaften

- · Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 37 mA
- Bereich: WarmGlow

Nennwerte

- Nennleistung: 6 W
- Nennlichtstrom: 470 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)



Ausstellungsdatum 2018-03-13

Version: 4.2.1

12 NC: 9290 011 50658 EAN: 87 18696 48122 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