



Glühlampe (dimmbar)

- 6 W (40 W)
- B22
- Warmes Licht
- Dimmbar

8718696481226

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.

Produktübersicht

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



reddot award 2016
winner

PHILIPS

LED

Besonderheiten

WarmGlow-Dimmer



Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie von einem warmen Licht mit 2200 K bis 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 Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblasen.

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

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Lampeneigenschaften

Form	Lampe
Sockel/Fassung	B22
Dimmbar	Ja
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

LED

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, März 13

Version: 4.2.1
EAN: 8718696481226

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com