



Glühlampe (dimmbar)

- 10 W (60 W)
- E27-Sockel
- Warmweiß
- Dimmbar

8718291744658

Warmweißes Licht, keine Kompromisse bei der Lichtqualität

Erzeugen Sie eine angenehme und 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 Lampe der perfekte Ersatz für Ihre herkömmlichen matten Glühlampen.

Produktübersicht

Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)
- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben
- Dimmbar

Elegantes Design

- Glatte Oberfläche und hochwertiges Finish

Sofort hell

- Beim Einschalten sofort hell

Nachhaltige Lösung

- Sehr niedriger Energieverbrauch; spart mind. 80 % Energie
- Lebensdauer bis zu 15 Jahre

PHILIPS

LED

Besonderheiten

Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)



Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Licht im Freien hat einen CRI von 100 und wird als Standardwert zum Vergleich mit anderen Lichtquellen verwendet. Der CRI von Philips LED-Glühlampen ist immer höher als 80, fast dem Wert der Sonne entsprechend. Farben werden daher unverfälscht und auf natürliche Weise wiedergegeben.

Sehr niedriger Energieverbrauch



Durch den Austausch traditioneller Glühlampen mit einer alternativen Philips LED-Lampe erhalten Sie unmittelbare, erhebliche Energieeinsparungen und tragen gleichzeitig zu einem nachhaltigen Planeten bei.

Lebensdauer bis zu 15 Jahre



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 15 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.

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	Standard
Sockel/Fassung	E27
Spannung	220-240 V
Dimmbar	Ja

Stromverbrauch

Wattleistung	10 W
Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe	60 W
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro 1000 Std.	10 kWh

Glatte Oberfläche

Diese LED-Lampe hat zwar die traditionelle Form einer Glühlampe, aber ist weitaus innovativer.

Dimmbar



Für hochwertiges gedimmtes Licht für die richtige Atmosphäre und jede Aktivität – von einer entspannten bis hin zu einer lebendigen Atmosphäre – entwickelt.

Beim Einschalten sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.

Lichteigenschaften

Lichtleistung	806 Lumen
Abstrahlwinkel	180 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
Farbkonsistenz	6 SDCM

LED

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	50000
Lichtstromerhalt	0,7
Durchschnittliche Lebensdauer (bei 3 Stunden/Tag)	15 Jahr(e)

Lampenabmessungen

Höhe	110 mm
Breite	60 mm

Andere Eigenschaften

Quecksilbergehalt	0 mg
Leistungsfaktor	0,6
Lampenstrom	60 mA

Nennwerte

Nennleistung	10,0 W
Nennlichtstrom	806 Lumen
Nennlebensdauer	20000 Stunde(n)
Nennabstrahlwinkel	180 Grad

* **Auf Grundlage eines durchschnittlichen Gebrauchs von 3 Stunden pro Tag



Ausstellungsdatum
2018, Februar 16

Version: 9.0.1
EAN:

© 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