

Lichteinstellungen ändern, ohne Glühlampen zu wechseln

Funktioniert mit vorhandenem Schalter

Manchmal möchte man einfach das Ambiente im Raum seiner Tätigkeit anpassen, um sich wohler zu fühlen. Mit der Philips SceneSwitch-LED-Lampe können Sie ganz einfach mit Ihrem vorhandenen Schalter die Einstellungen von einem hellen Licht über natürliches Licht zu einem angenehm warmen Schimmern anpassen. Es sind weder Dimmer noch zusätzliche Montagearbeiten erforderlich.

Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre

• Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

Sofort hell

• Beim Einschalten sofort hell

Objekte werden in ihren echten, natürlichen Farben gesehen

• Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für lebendige Farben

Elegantes Design

• Perfekte Ergänzung und hochwertige Verarbeitung





8718696490846





8718696490846

aten

Lampeneigenschaften

- · Form: Lampe
- · Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V

Stromverbrauch

- · Wattleistung: 9 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 60 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 9 kWh

Lichteigenschaften

- · Anwendung: Angenehmes Licht
- Lichtleistung: 1055 Lumen
- Abstrahlungswinkel: 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: 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: > 0,5
- Lampenstrom: 110 mA
- Bereich: SceneSwitch

Nennwerte

- Nennleistung: 9 W
- Nennlichtstrom: 1055 Lumen • Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)

• Nennabstrahlwinkel: 200 Grad

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.

Beim Einschalten sofort hell



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

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.

Ansprechend - egal ob ein- oder ausgeschaltet

Vertraute Formen passen optimal zu Ihren Leuchten: Wir haben die Formen und das Erscheinungsbild der klassischen Glühbirne beibehalten.



Ausstellungsdatum 2017-12-24

Version: 6.1.1

12 NC: 9290 011 71631 EAN: 87 18696 49084 6 $\hfill \odot$ 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