



Dimming

Eine Lampe. Ihr Schalter. Zwei Lichteinstellungen.

Verändern Sie Ihr Raumambiente passend zu der aktuellen Umgebung. Mit der Philips SceneSwitch Lampe können Sie die Lichteinstellung ganz einfach von warmen hellen Licht auf ein kühles, energiegeladenes Licht ändern. Alles was Sie dafür brauchen, ist Ihr gewöhnlicher Wandschalter.

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

PHILIPS
LED
Glühbirne
8 W (60 W)
E27
Kaltweiß/Warmweiß



8718696598375



PHILIPS

Licht und mehr

- Kein Dimmer oder zusätzliche Installation erforderlich
- Stellen Sie die werkseitigen Standardeinstellungen der Lampe wieder her
- Lichtfarbe lässt sich über den vorhandenen Wandschalter ändern

Komfortable LED-Beleuchtung, die Ihre Augen schont

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

Besonderheiten

Erfahren Sie mehr über Licht



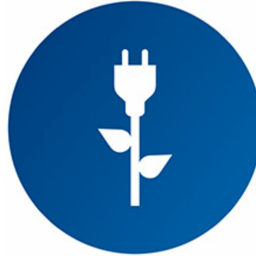
Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (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.

15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung 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.

Plug & Play



Starten Sie sofort mit tollem Licht, das zu einer Vielzahl von Anforderungen und Stimmungen passt. Dank der intelligenten Lampe benötigen Sie keine Dimmschalter oder zusätzliche Installationen. Ersetzen Sie einfach Ihre Lampe durch die SceneSwitch-Lampe, und wechseln Sie mit Ihrem vorhandenen Schalter zwischen verschiedenen Einstellungen. Schaffen Sie mit geringen Anschaffungskosten und ohne Aufwand die perfekte Atmosphäre für Ihre Aktivität und Stimmung.

Zurücksetzen (SceneSwitch)



Wenn Sie mehrere Lampen verwenden und diese nicht mehr synchronisiert sind, setzen Sie die Lampe einfach mit dem Schalter auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück (Ein- und Ausschalten innerhalb von 1 Sekunde).

Zwei Lichtfarben (SceneSwitch)

Verwenden Sie den Schalter, um von einem Licht, ähnlich dem natürlichen Tageslicht, zu einem warmen, gemütlichen Licht zu wechseln, das Ihnen dabei hilft, sich zu entspannen und den Moment zu genießen. Jetzt können Sie ganz einfach die Atmosphäre im Raum für eine Vielzahl von Aktivitäten oder entsprechend Ihrer Stimmung anpassen.

Sanfte, angenehme LEDs



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

Daten

Lampeneigenschaften

- dimmbar: Nein
- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Nicht gerichtete Lampe
- Sockel: E27
- Technologie: LED
- Glasart: Matt

Lampenabmessungen

- Höhe: 111 mm
- Gewicht: 0,052 kg
- Breite: 61 mm

Lebensdauer

- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 a
- Lichtstromerhalt: 0.7
- Nominelle Lebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 100.000

Lichteigenschaften

- Farbkonsistenz: 6 SDCM
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700/4000 K
- Lichtfarben-Kategorie: Kaltweiß/Warmweiß
- Nomineller Lichtstrom: 806 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

Andere Eigenschaften

- Lampenstrom: 78 mA
- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Lampenstrom: 100 lm/W

Informationen zur Verpackung

- Produktfamilie: SceneSwitch, EyeComfort

Stromverbrauch

- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 8 kW
- Leistungsfaktor : 0.5
- Spannung: 220-240 V
- Leistung: 8 W
- Äquivalente Leistung: 60 W
- Energieeffizienzklasse: A+

Nennwerte

- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 806 lm
- Nennleistung: 8 W

Verpackungsmaße und -gewicht

- SAP EAN/UPC – Einzelteil: 8718696598375
- EAN Umverpackung: 8718696817971
- SAP Nettogewicht EAN (Einzelteil): 0,084 kg
- Nettogewicht (Einzelteil): 0,060 kg
- SAP Höhe (Einzelteil): 16,600 cm
- SAP Länge (Einzelteil): 6,200 cm
- SAP Breite (Einzelteil): 10,000 cm



Ausstellungsdatum:
2019-07-02
Version: 0.416

©2019 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.