



Dimming

Eine Lampe, drei Lichteinstellungen

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.

Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht

Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80) für kräftige Farben
- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

PHILIPS
LED
Glühbirne
14-7-3,5 W (100 W)
E27
Warm/sehr warm/
extrawarm
Nicht dimmbar

Dim with **your
own switch**



8718696706794



PHILIPS

Licht und mehr

- Drei Lichteinstellungen: 2700 K, 2500 K und 2200 K
- Kein Dimmer oder zusätzliche Installation erforderlich
- Speichern Sie Ihre letzte Einstellung mit der Lampe
- Stellen Sie die werkseitigen Standardeinstellungen der Lampe wieder her

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.

Hohe Farbwiedergabe (CRI > 80)



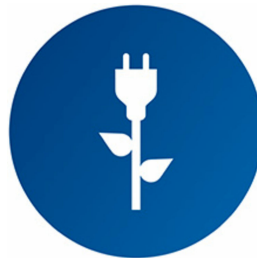
Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Licht im Freien hat einen CRI von 100 und wird als Standardwert zum Vergleich mit anderen Lichtquellen verwendet. Der CRI von Philips LED-Lampen ist immer höher als 80, fast dem Wert der Sonne entsprechend.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

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.

Drei Lichteinstellungen

Das Licht kann verschiedene Farbtemperaturen annehmen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütliches Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein belebendes Licht bieten. Mit diesen neuen SceneSwitch-Lampen wechseln Sie schnell von einer funktionellen Beleuchtung zu einem natürlichen oder einem gemütlichen, warmen Licht. Die Lichtintensität kann 100 % auf 40 % und 10 % verringert werden. Passen Sie ganz einfach Ihren Raum für eine Vielzahl von Aufgaben oder nach Ihrer Stimmung an.

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.

Automatischer Speicher (SceneSwitch)

Diese SceneSwitch-Lampe verfügt über einen integrierten Speicher, der Ihre letzte Lichteinstellung speichert, wenn Sie das Licht länger als 6 Sekunden ausschalten. Wenn Sie nicht oft zwischen den Aktivitäten wechseln, bleibt das Licht in Ihrem bevorzugten Modus, wenn Sie es wieder einschalten.

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).

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

- Form: Glühbirne
- dimmbar: Nein
- Sockel: E27

Lampenabmessungen

- Höhe: 139,1 mm
- Breite: 71,1 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

- Abstrahlwinkel: 150 degree(s)
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700-2500-2200 K
- Lichtfarben-Kategorie: Warm/sehr warm/extrawarm
- Nomineller Lichtstrom: 1521-600-150 lm
- Startzeit: <0.5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit erreicht sind: Instant full light

Andere Eigenschaften

- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1
- Lampenstrom: 135 mA
- Quecksilbergehalt: 0 mg

Informationen zur Verpackung

- Produktfamilie: LED Classic, EyeComfort

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 14 kW
- Leistungsfaktor : 0.5
- Spannung: 220-240 V
- Leistung: 14-7-3.5 W
- Äquivalente Leistung: 100 W
- Energy Efficiency Label: A+

Nennwerte

- Nennabstrahlwinkel: 150 degree(s)
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennlichtstrom: 1521-600-150 lm
- Nennleistung: 14-7-3.5 W

Verpackungsmaße und -gewicht

- SAP EAN/UPC - Einzelteil:
8718696706794
- EAN Umverpackung: 8718696749692
- SAP Nettogewicht EAN (Einzelteil):
0,163 kg
- Nettogewicht (Einzelteil): 0,125 kg
- SAP Höhe (Einzelteil): 19,600 cm
- SAP Länge (Einzelteil): 7,200 cm
- SAP Breite (Einzelteil): 10,500 cm



Ausstellungsdatum:
2019-04-22
Version: 0.345

©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.