

Philips LED
Reflektor

1,5-3,5-5 W (5-20-50 W)

GU10
Nicht dimmbar

8718696710937



Lichteinstellungen ändern, ohne die Glühbirnen zu wechseln

Funktioniert mit vorhandenem Schalter

Manchmal möchte man einfach das Ambiente im Raum seiner Tätigkeit anpassen, um sich wohler zu fühlen. Mit dem Philips SceneSwitch-LED-Spot können Sie ganz einfach die Einstellungen über Ihren vorhandenen Schalter ändern. Kein Dimmer sowie keine zusätzliche Installation erforderlich.

Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht

Mehr als nur Beleuchtung

- Drei Einstellungen: 2700 K, 2500 K und 2200 K
- Speichern Sie Ihre letzte Einstellung mit der Lampe
- Stellen Sie die werkseitigen Standardeinstellungen der Lampe wieder her

Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Lampen

- 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 für die Akzentbeleuchtung

PHILIPS

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.

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-Glühlampen 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.

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).

Automatischer Speicher (SceneSwitch)



Diese SceneSwitch-Lampe verfügt über eine integrierte Memory-Funktion, die Ihre letzte Einstellung speichert, wenn Sie das Licht länger als 6 Sekunden ausschalten. Wenn Sie nicht oft

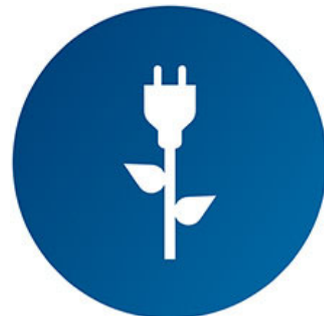
zwischen den Aktivitäten wechseln, bleibt das Licht in Ihrem bevorzugten Modus, wenn Sie es wieder einschalten.

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.

Spart bis zu 80 % Energie



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

Reflektor
1,5-3,5-5 W (5-20-50 W) GU10, Nicht dimmbar

8718696710937

Daten

Andere Eigenschaften

- Bereich: SceneSwitch
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1

Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU10
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 5, 3,5, 1,5
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 50, 20, 5

Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh

Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 345 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbtemperatur: 2700, 2500, 2200 K

Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)



Ausstellungsdatum
2017-06-13

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 013 46001
EAN: 87 18696 71093 7

© 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