

# PHILIPS

## Spot

LED

4,8–3,5–1,5 W–50 W

GU10

2700–2500–2200



8719514307728

A ↑ F  
G



## Eine Lampe. Dein Schalter. Drei Lichteinstellungen.

Verändere das Raumambiente passend zur aktuellen Umgebung. Mit der Philips SceneSwitch LED-Lampe kann die Lichteinstellung ganz einfach von hellem Licht zu natürlichem Licht bis zu einem gemütlichen warmen Glüheffekt geändert werden. Alles, was dafür braucht wird, ist der vorhandene Wandschalter.

### Hochwertiges Licht

- Rundum hell

### Licht und mehr

- Stellen Sie die werkseitigen Standardeinstellungen der Lampe wieder her
- Kein Dimmer oder zusätzliche Installation erforderlich
- Speichern Sie Ihre letzte Einstellung mit der Lampe

# Besonderheiten

## Rundum hell

Dank des innovativen Vintage-Designs werden bei dieser LED-Lampe die am Strahlrand auftretenden Schatten vermieden. Das Ergebnis? Ein natürliches warmweißes Licht.

## 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).

## Plug & Play



Eine zusätzliche Installation oder ein Dimmschalter sind nicht erforderlich. Die Lampe ist nicht dimmbar. Stelle bei Verwendung der Dimmereinstellung die Helligkeit auf 100 %.

## Automatischer Speicher (SceneSwitch)



Diese SceneSwitch-Lampe verfügt über einen integrierten Speicher, der Deine letzte Lichteinstellung speichert, wenn Du das Licht länger als 6 Sekunden ausschaltest. Wenn Du nicht oft zwischen den Aktivitäten wechselst, bleibt das Licht in Deinem bevorzugten Modus, wenn Du es wieder einschaltest.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Ausgerichteter Reflektor
- Sockel: GU10
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Klar
- Kolbenmaterial: Glas

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 15.000

## Umweltschutz

- Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

## Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2200-2500-2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 355 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 827-825-822 | CCT of 2700K/2500K/2200K
- Nennlichtausbeute (Nom): 73

**Sonstiges**

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort
- Zusätzliche Funktionen: WarmGlow, SceneSwitch

**Informationen zur Verpackung**

- EAN: 8719514307728
- Artikelnr.: 871951430772800
- Produkttitel: LED SSW 50W GU10 WW  
36D RF ND 2SRT6

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0,5
- Spannung: 220–240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Leistung: 4,8 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

**Nennwerte**

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 600 cd

**Technische Daten**

- Frequenz: 50–60
- EPREL-Registrierungsnummer:  
1825223

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC – Produkt: 8719514307728
- Nettogewicht: 0,1 kg
- Bruttogewicht: 0,12 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 8,5 cm

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Gesamte Höhe: 54 mm
- Gesamte Länge: 54 mm
- Gesamte Breite: 50 mm



Ausstellungsdatum:  
2026-02-04  
Version: 0.267

© 2026 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.