

# SceneSwitch-LED-Lampen

## LED Scene Switch 50W GU10 WW 36D ND 1BC/4



Mit Philips SceneSwitch können durch mehrmaliges Betätigen des normalen Lichtschalters drei unterschiedliche Lichtstimmungen angewählt werden: 100 %/40 %/10 % Helligkeit. Ganz ohne Dimmer und ohne Installationsaufwand. Zusätzlich wird durch den Lichteffekt von DimTone das Ambiente in den dunkleren Einstellungen sichtbar wärmer. Dank der integrierten Memory-Funktion bleibt zudem die zuletzt gewählte Einstellung auch dann einprogrammiert, wenn das Licht längerfristig ausgeschaltet wird.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	GU10 [ GU10]
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
	4.5/2.8/1.3-50 W

### • Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °
	2700/2500/2200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	77 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
	350/140/40 lm

### • Elektrische Kenndaten

	4.5/2.8/1.3 W
Lampenstrom (Nom)	40 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.45

### • Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	87 °C
-------------------------	-------

### • Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

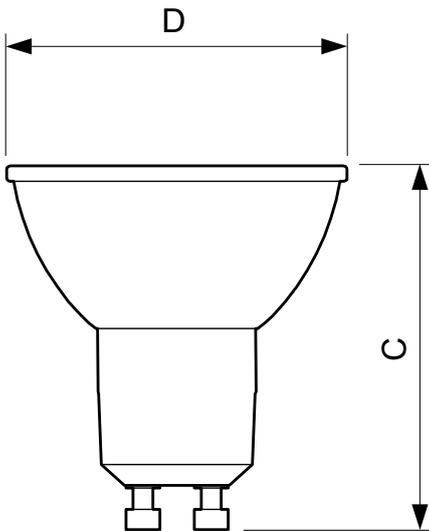
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	5 kWh

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869659858000
Bestell-Produktname	LED Scene Switch 50W GU10 WW 36D ND 1BC/4
EAN/UPC - Produkt	8718696598580
Bestellcode	59858000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	929001264301
Nettogewicht (Einzelteil)	0.052 kg

# PHILIPS

## Abmessungsskizzen

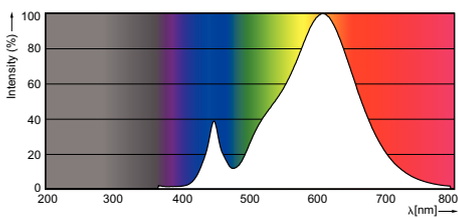


GU10 230V 6-50W 355lm 36D 2700K E27 ND

Product D C

LED Scene Switch 50W GU10 WW 36D ND 1BC/4

## Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, August 26  
Änderungen vorbehalten