



# SceneSwitch LEDspot



## LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

In einigen Situationen ist ein kühles Licht gefragt, andere gewinnen im Ambiente eines warmen, gemütlichen Leuchtens. Mit Philips SceneSwitch-LEDspot können Sie in einem Spot verschiedene Lichteinstellungen haben. Sie benötigen dazu keinen Dimmer! Optimieren Sie Ihre Beleuchtung für Entspannung, Hobby, Freizeit oder Arbeit. Alles mit einem Schalter. Und es funktioniert mit Ihrem vorhandenen Schalter! Es ist keine weitere Installation erforderlich.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	GU10 [GU10]
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Nennlebensdauer (Std.)	15.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
EU RoHS-konform	Ja

Lichttechnische Daten	
Farbcode	827-825-822 [CCT of 2700K/2500K/2200K]
Farbcode	827/825/822 [CCT of 2700K/2500K/2200K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad
Lichtstrom	355 lm
Lichtstärke (Nom)	600 cd
Lichtfarbe	Warm/Extrawarm/Sehr warm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 2500 2200 K
Nennlichtausbeute (nom.)	73,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6

Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	355 lm
Flackerwert (PstLM)	1
Stroboskopeffektwert (SVM)	0,6
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	1,5 3,5 4,8 W
Lampenstrom (Nom)	40 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,5
Spannung (Nom)	220-240 V

# SceneSwitch LEDspot

## Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	75 °C
-------------------------	-------

## Lichtregelung und Dimmen

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

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenform	PAR16 [PAR 2 Zoll/50 mm]
------------	--------------------------

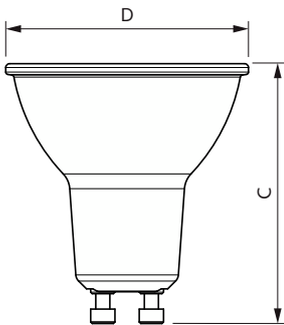
## Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
EPREL Registrierungsnummer	467612
EyeComfort	Ja

## Produktdaten

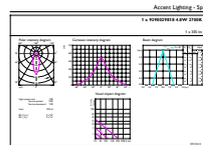
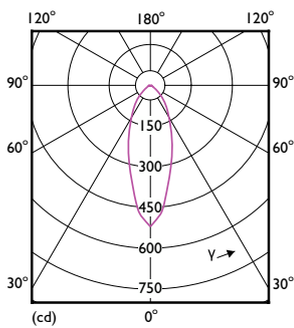
Bestell-Produktname	LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
Gesamtbezeichnung des Produkts	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
Gesamt-Produktcode	871951430778000
Bestellcode	30778000
Material-Nr. (12NC)	929002981855
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514307780
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8719514307797

## Abmessungsskizzen



Product	D	C
LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	50 mm	54 mm

## Photometrische Daten

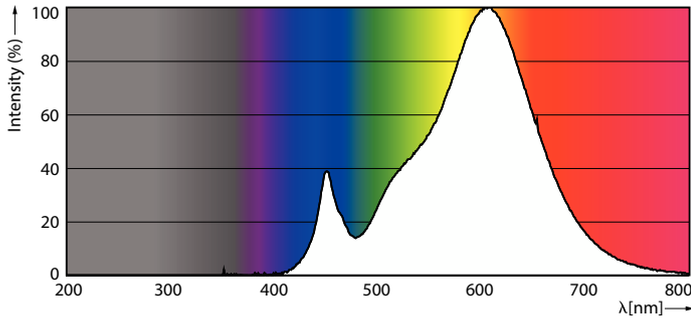


Light Distribution Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

Accent Lighting Spots - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

# SceneSwitch LEDspot

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4



Lumen Maintenance Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

