



SceneSwitch LEDspot



LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D 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 Eigenschaften	
Sockel	GU10 [GU10]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827/825/822 [CCT von 2700 K/2500 K/ 2200 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 °
Lichtstrom (Nom)	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 (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,8 3,5 1,5 W
Lampenstrom (Nom)	40 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,5
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	75 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Kolbenform	PAR16 [PAR 2 inch/50mm]

SceneSwitch LEDspot

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

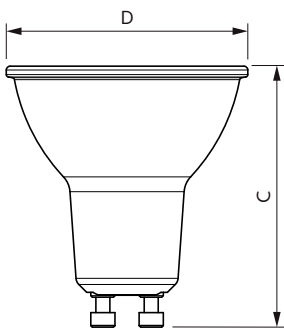
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	467612

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	87195143077600
Bestell-Produktname	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4

EAN/UPC - Produkt	8719514307766
Bestellcode	30776600
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	929002981857
Nettogewicht (Einzelteil)	0,048 kg

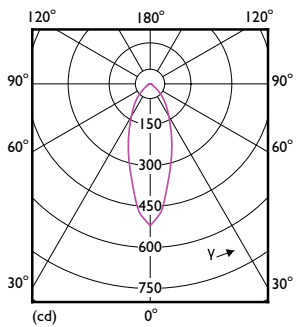
Abmessungsskizzen



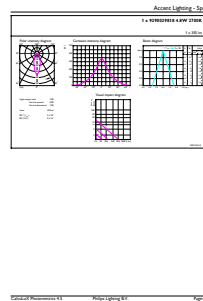
GU10 345lm 36D 2700-2500-2200K D

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

Photometrische Daten



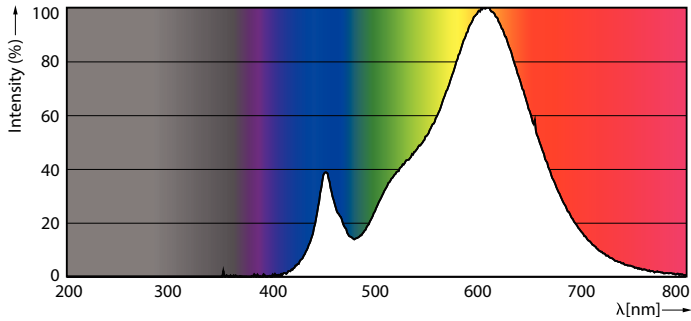
LEDspots SSW SLR 50W PAR16 GU10 827 36D-LDD-LDD



LEDspots SSW SLR 50W PAR16 GU10 827 36D-ADL-ADL

SceneSwitch LEDspot

Photometrische Daten



LEDspots SSW SLR 50W PAR16 GU10 827 36D-POC-POC

Lebensdauer



15K LED



15K LMP

