



SceneSwitch LEDspot

LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6

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		Betrieb und Elektrik	
Sockel	GU10 [GU10]	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Schaltzyklus	50.000	Energieverbrauch	1,5 3,5 5 W
Beleuchtungstechnologie	LED	Lampenstrom (Nom)	43 mA
EU RoHS-konform	Ja	Startzeit (Nom)	0,5 s
		Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Lichttechnische Daten		Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,5
Farbcode	827/825/822 [CCT of 2700K/2500K/2200K]	Spannung (Nom)	220-240 V
Ausstrahlungswinkel (Nom)	36 Grad		
Lichtstrom	345 lm	Temperatur	
Lichtfarbe	Warm/Extrawarm/Sehr warm	Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
Nennlichtausbeute (nom.)	69,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6	Lichtregelung und Dimmen	
Farbwiedergabeindex (CRI)	80	Dimmbar	Nein
Restlichtstrom am Ende der	70 %		
Nennlebensdauer (Nom.)		Mechanik und Gehäuse	
		Kolbenform	PAR16 [PAR 2 Zoll/50 mm]

SceneSwitch LEDspot

Genehmigung und Anwendung

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
EyeComfort	Ja

Produktdaten

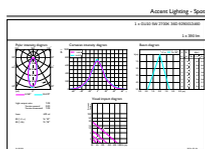
Bestell-Produktname	LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6
Gesamtbezeichnung des Produkts	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6

Gesamt-Produktcode	871869671093700
Bestellcode	71093700
Material-Nr. (12NC)	929001346001
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696710937
Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696710944

Abmessungsskizzen

Product	D	C
LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



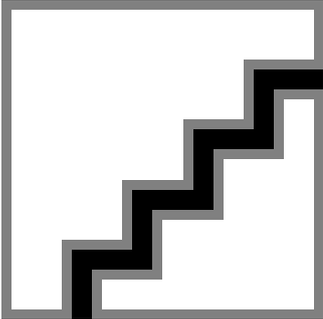
Spotlight Dimensions 14 | Photo Lighting 1.1 | Page 10

Accent Lighting Spots - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6

Light Distribution Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6

SceneSwitch LEDspot

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND
1BC/6

Lebensdauer

Life Expectancy Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6

Lumen Maintenance Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6

