



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 Informationen	
Sockel	GU10
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Nennlebensdauer (Std.)	15.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone
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
Nennlichtausbeute (Nom)	73,00 lm/W
Lichtfarbe	Warm/Extrawarm/Sehr warm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 2500 2200 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

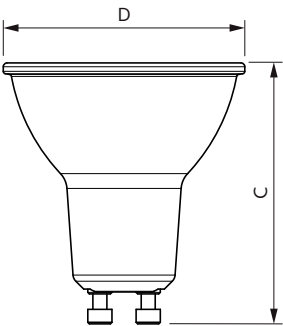
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	355 lm
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,6
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	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
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1825222
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten No möglich	

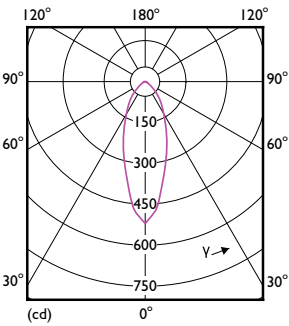
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4
Gesamtbezeichnung des Produkts	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4
Gesamt-Produktcode	871951430776600
Bestellcode	30776600
Material-Nr. (12NC)	929002981857
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,048 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514307766
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8719514307773

Abmessungsskizzen

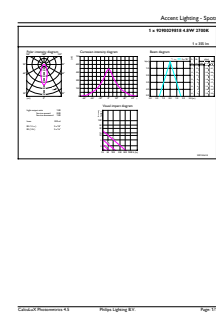


Product	D	C
LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4	50 mm	54 mm

Photometrische Daten

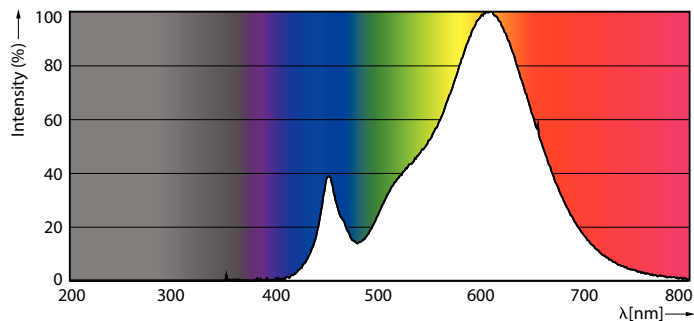


Light Distribution Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4



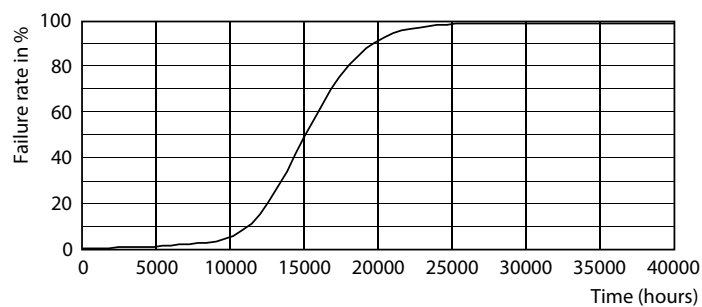
Accent Lighting Spots - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

Photometrische Daten

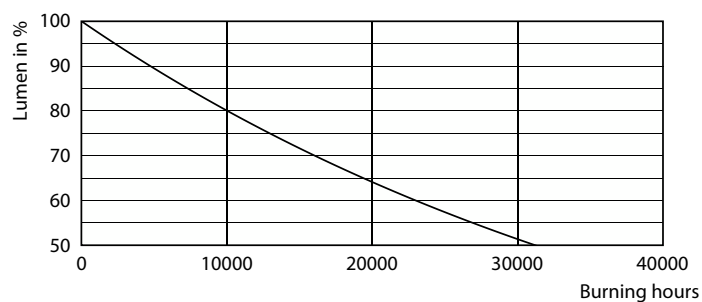


Spectral Power Distribution Colour - LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



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

