



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	
Socket	GU10 [GU10]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	50000X
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	70 %
Nennlebensdauer (Nom.)	
Lichtstrom im 90° Winkel	355 lm

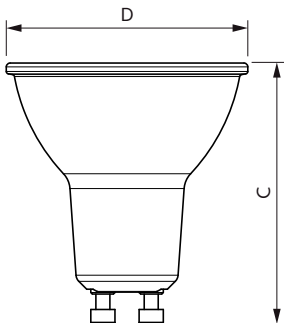
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,8 3,5 1,5 W
Lampenstrom (Nom)	40 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,5
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	75 °C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

SceneSwitch LEDspot

Geeignet für Akzentbeleuchtung	ja
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	5 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951430776600
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

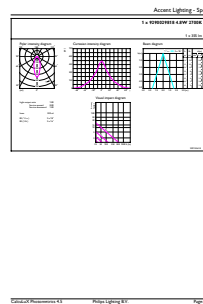
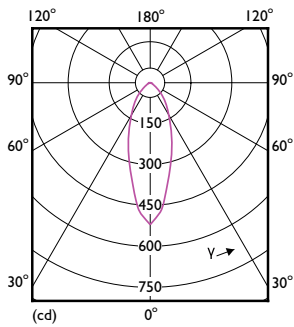
Abmessungsskizzen



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

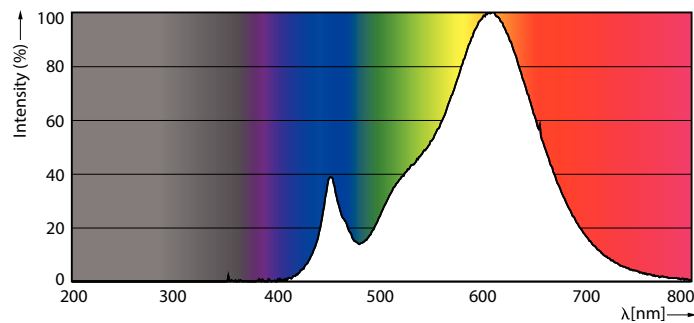
Product	D	C
LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4	50 mm	54 mm

Photometrische Daten



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

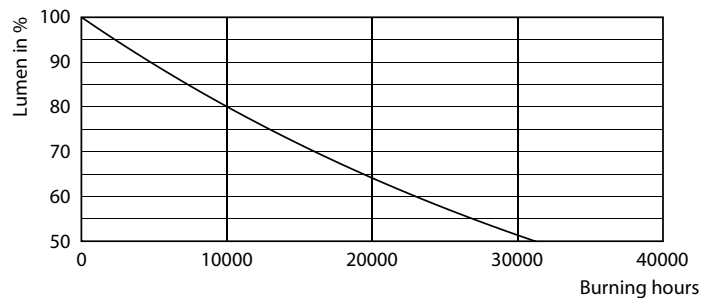
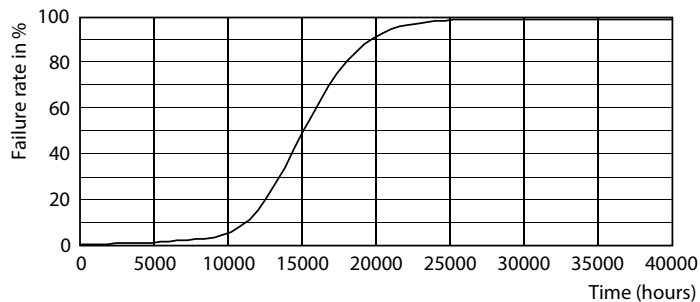
LEDspots SSW SLR 50W PAR16 GU10 827 36D-ADL-ADL



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

SceneSwitch LEDspot

Lebensdauer



15K LED

15K LMP

