



Wechseln von Lichteinstellungen ohne Wechseln von Spots

SceneSwitch LEDspot

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.

Vorteile

- Schaffen Sie Ihr eigenes Szenenbild mit einer Lampe und Ihrem vorhandenen Lichtschalter
- Kein Dimmer und keine weitere Installation erforderlich
- Automatischer Speicher: automatische Speicherung Ihrer letzten Einstellung

Merkmale

- Mehrere Lichteinstellungen in einer Lampe
- Plug-and-Play
- Integrierter Speicherchip

Anwendung

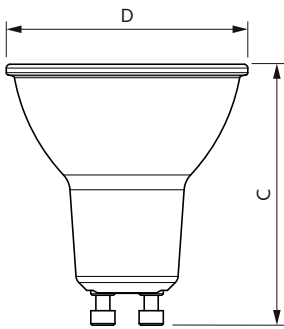
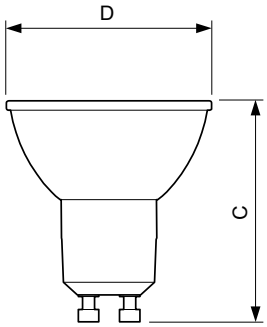
- Geeignet für offene Leuchten in Innenanwendungen (mit offenem/freiem Luftspalt von mind. 10 mm)
- Akzent- und Allgemeinbeleuchtung (z. B. Hotels, Geschäfte und Büros)

SceneSwitch LEDspot

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D	C
LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6	50 mm	54 mm
LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4	50 mm	54 mm

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

SceneSwitch LEDspot

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 5 kWh

Dimmen

Dimmbar Nein

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz

Spannung (nom.) 220-240 V

Startzeit (nom.) 0,5 s

Allgemeine Eigenschaften

Sockel GU10

Nennlebensdauer (nom.) 15000 h

Schaltzyklus 50000X

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel (nom.) 36 °

Farbcode 827/825/822

Farbwiedergabeindex (nom.) 80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (nom.) 70 %

Mechanische Kenndaten

Kolbenform PAR16

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Äquivalente Leistung	Nennleistung (nom.)
71093700	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6	-	1,5, 3,5, 5 W
26552300	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4	-	5, 3,5, 1,5 W
30776600	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4	50 W	4,8, 3,5, 1,5 W

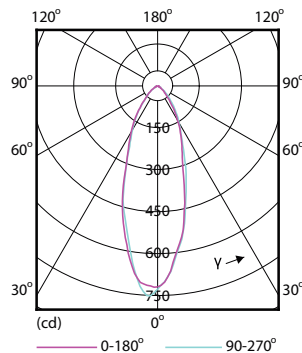
Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		
		Farbtemperatur (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Lichtstärke (nom.)
71093700	LED SceneSwitch 50W - K GU10 WW 36D RF ND 1BC/6		345 lm	-
26552300	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4	2200, 2500, 2700 K	345 lm	600 cd

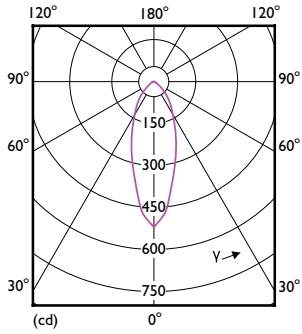
Order Code	Full Product Name	Ähnlichste		
		Farbtemperatur (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Lichtstärke (nom.)
30776600	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4	2700, 2500, 2200 K	355 lm	600 cd

Temperaturkenndaten

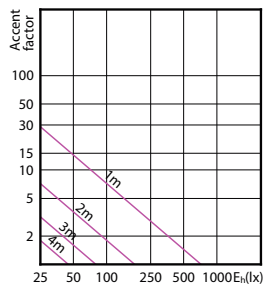
Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (max.)
71093700	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6	80 °C
26552300	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4	80 °C
30776600	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4	75 °C



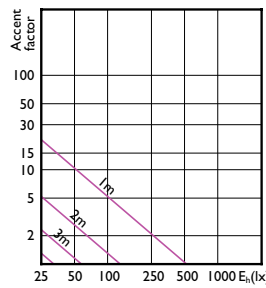
SceneSwitch LEDspot



Accent Diagrams

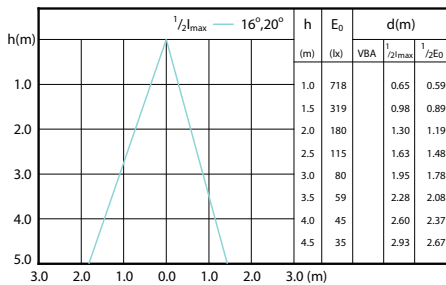


SceneSwitch LED Lamps 50W GU10 827 36D SSW

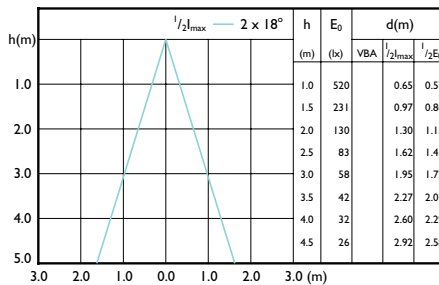


LEDspots SSW SLR 50W PAR16 GU10 827 36D-LA2-LA2

Beam Diagrams



SceneSwitch LED Lamps 50W GU10 827 36D SSW



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

