

SceneSwitch LEDspot

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

Wechseln von Lichteinstellungen ohne Wechseln von Spots 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.

SceneSwitch LEDspot - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869671093700
Bestell-Produktname	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND 1BC/6
EAN/UPC - Produkt	8718696710937
ELDAS-Nr.	941155361
Anzahl pro Verpackung	BC / 6
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	52 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	GU10
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2200/2500/2700 K
Lichtfarbe	Warm/Extrawarm/Sehr warm
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	345 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	390 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	69 Lm/W
Lichtstärke (Nom)	600 cd
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	50 W
Ausgewiesene Lampenleistung	1.5/3.5/5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

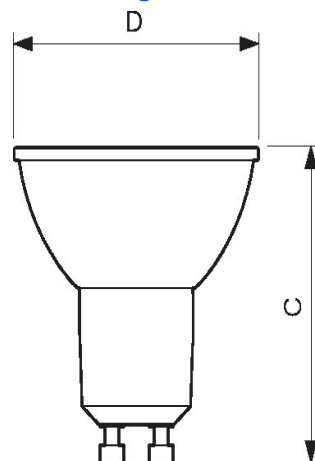
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm