

## SceneSwitch LEDspot

### LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4

Produktdaten:  
EAN/UPC - Produkt: 8719514307766  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 4  
Nettogewicht (Einzelteil): 48 g

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

Lichttechnische Eigenschaften:  
Lichtfarbe: Warm/Extrawarm/Sehr warm  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 355 Lm  
Lichtstrom im 90° Winkel: 355 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 36 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 36 °

Elektrische Kenndaten:  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.5

Temperaturkenndaten:  
Gehäusetemperatur (max.): 75 °

Dimmen:  
Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:  
Durchmesser D: 50 mm  
Gesamtlänge C: 54 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:  
Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Energieverbrauch: 5 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951430776600
Bestell-Produktname	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D ND SRT4
EAN/UPC - Produkt	8719514307766
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
Nettogewicht (Einzelteil)	48 g

### Allgemeine Informationen

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

### Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Warm/Extrawarm/Sehr warm
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	355 Lm
Lichtstrom im 90° Winkel	355 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	36 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	36 °

### Elektrische Kenndaten

Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	75 °
--------------------------	------

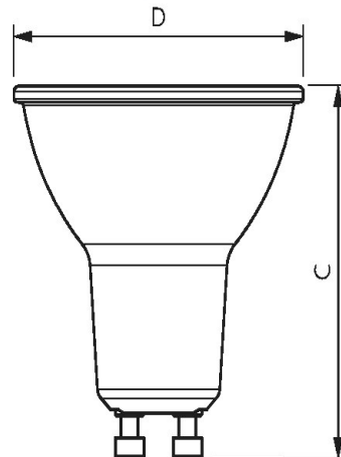
### Dimmen

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

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimC	54 mm
DimD	50 mm

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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