



# Zmieniaj ustawienia światła bez zmiany lamp punktowych

## Lampa punktowa LED SceneSwitch

W niektórych sytuacjach potrzebne jest chłodne oświetlenie, w innych przytulna atmosfera ciepłego blasku. Dzięki lampom punktowym LED Philips SceneSwitch można wybrać spośród kilku ustawień oświetlenia, korzystając z jednej lampy punktowej. I nie potrzeba ściemniacza! Dostosuj oświetlenie do odpoczynku, hobby, rekreacji lub pracy. Wystarczy raz nacisnąć przełącznik. Urządzenie działa z każdym włącznikiem! Dodatkowa instalacja jest niepotrzebna.

### Korzyści

- Stwórz odpowiedni nastrój dzięki jednej lampie, korzystając z posiadanego łącznika
- Nie wymaga przyciemniacza ani żadnej dodatkowej instalacji
- Automatyczne zapamiętywanie: automatycznie przywołanie ostatniego ustawienia

### Cechy

- Jedna lampa, wiele ustawień oświetlenia
- Instalacja metodą plug&play
- Wbudowany układ pamięci

### Zastosowanie

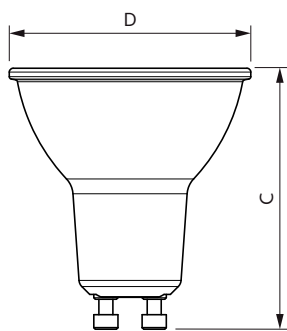
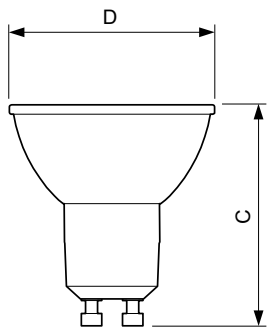
- Wewnątrz pomieszczeń w otwartych oprawach (odstęp między kloszem a oprawą co najmniej 10 mm)
- Oświetlenie akcentujące i ogólne (hotele, sklepy, biura itd.)

# Lampa punktowa LED SceneSwitch

## Wersje



## Rysunki techniczne



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

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

# Lampa punktowa LED SceneSwitch

## Zatwierdzenie i Aplikacja

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
---	-------

## Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Napięcie (Nom)	220-240 V
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s

## Informacje ogólne

Trzonek	GU10
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000X

## Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Kod barwy	827/825/822
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Światłość (Nom)	600 cd

## Mechanika i korpus

Kształt bańki	PAR16
---------------	-------

## Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)
77363200	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	-	5, 3,5, 1,5 W
30778000	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	50 W	4,8, 3,5, 1,5 W

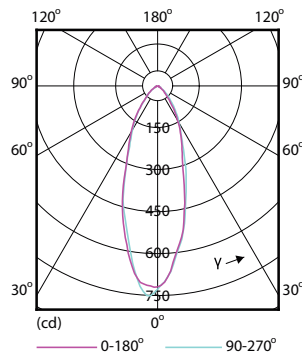
## Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Strumień świetlny (Nom)
77363200	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	2200, 2500, 2700 K	345 lm

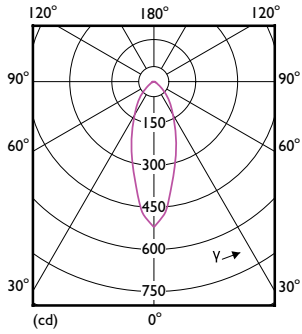
Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Strumień świetlny (Nom)
30778000	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	2700, 2500, 2200 K	355 lm

## Temperatura

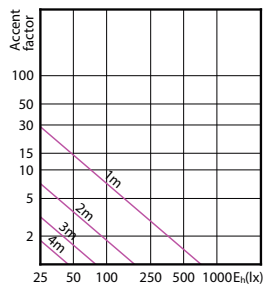
Order Code	Full Product Name	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)
77363200	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	80 °C
30778000	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	75 °C



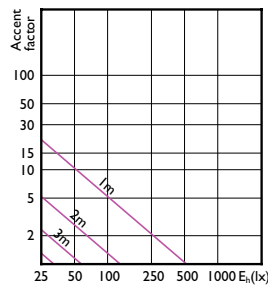
# Lampa punktowa LED SceneSwitch



## Accent Diagrams

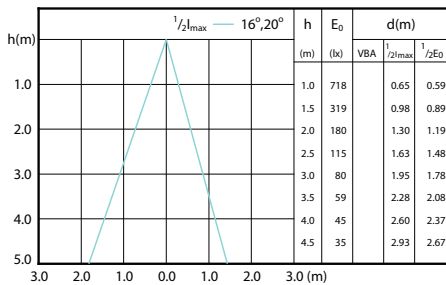


SceneSwitch LED Lamps 50W GU10 827 36D  
SSW

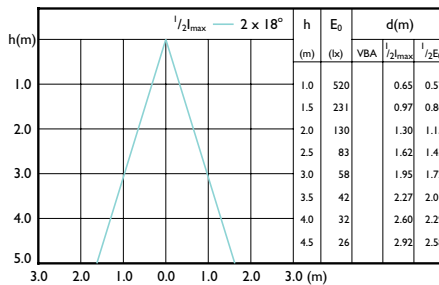


LEDspots SSW SLR 50W PAR16 GU10 827 36D-  
LA2-LA2

## Rozsył



SceneSwitch LED Lamps 50W GU10 827 36D  
SSW



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

