

**PHILIPS**

Lighting



# Lampa punktowa LED SceneSwitch

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

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.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU10
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przełączania	50 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	15 000 h
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod Barwy	827-825-822 [CCT of 2700K/2500K/2200K]
Kod barwy	827/825/822 [CCT of 2700K/2500K/2200K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	355 lm
Światłość (Nom)	600 cd
Oznaczenie koloru	Ciepły/Bardzo ciepły/Intensywny ciepły

Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 2500 2200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	73,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	355 lm
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,6
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	1,5 3,5 4,8 W
Lamp Current (Nom)	40 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s

# Lampa punktowa LED SceneSwitch

Współczynnik mocy (ułamek)	0.5
Napięcie (Nom)	220-240 V

## Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	75 °C
--------------------------------------	-------

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale/50 mm]

## Certyfikaty i zastosowania

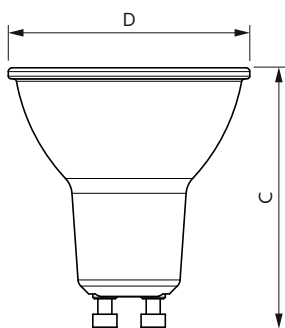
Klasa Efektywności Energetycznej	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh

Numer Rejestracyjny EPREL	467612
EyeComfort	Tak

## Dane techniczne produktu

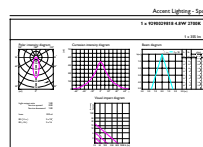
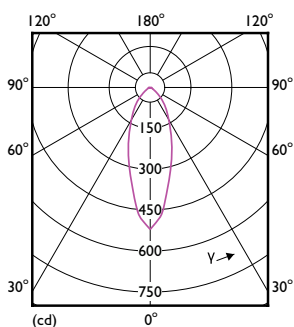
Nazwa produktu na zamówieniu	LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
Pełna nazwa produktu	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
Full EOC	871951430778000
Kod zamówienia	30778000
Materiał Nr (12NC)	929002981855
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514307780
Numerator - Packs per outer box	4
EAN/UPC - Opakowanie	8719514307797

## Rysunki techniczne



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

## Dane fotometryczne

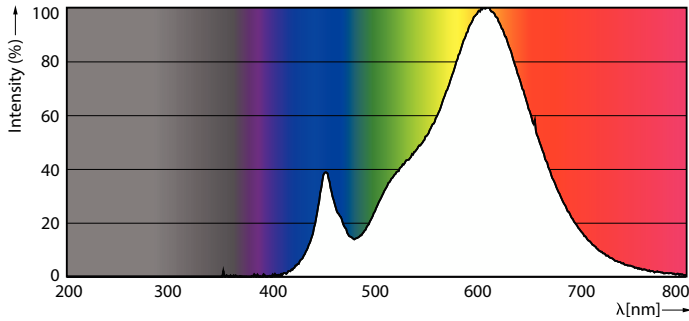


Light Distribution Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

Accent Lighting Spots - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

# Lampa punktowa LED SceneSwitch

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4



Lumen Maintenance Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

