



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
Dane techniczne oświetlenia	
Kod Barwy	827-825-822 [CCT of 2700K/2500K/2200K]
Kod barwy	827/825/822 [CCT of 2700K/2500K/2200K]
Kąt rozsyłu 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

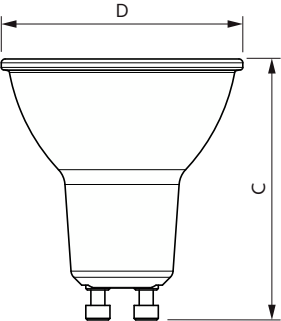
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	73,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	355 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość 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
Współczynnik mocy (ułamek)	0,5
Napięcie (Nom)	220-240 V

Lampa punktowa LED SceneSwitch

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
Waga netto (szt.)	0,048 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	1825222
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Innowacje w zakresie technologii LED	EyeComfort
Wartość migotania (PstLM)	1

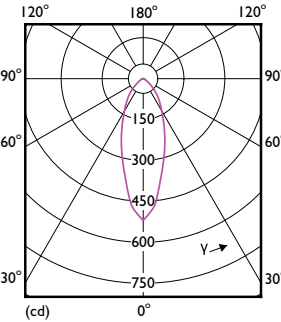
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,6
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
Pełna nazwa produktu	LED SceneSwitch 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4
Full EOC	871951430778000
Kod zamówienia	30778000
Materiał Nr (12NC)	929002981855
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514307780
Numerator - Packs per outer box	4
EAN/UPC – Opakowanie	8719514307797

Rysunki techniczne

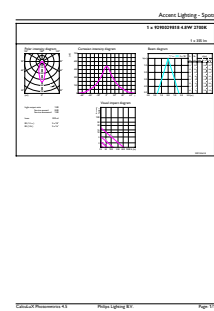


Product	D	C
LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



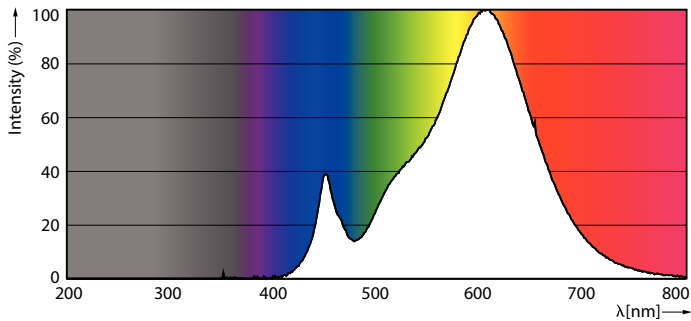
Light Distribution Diagram - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4



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

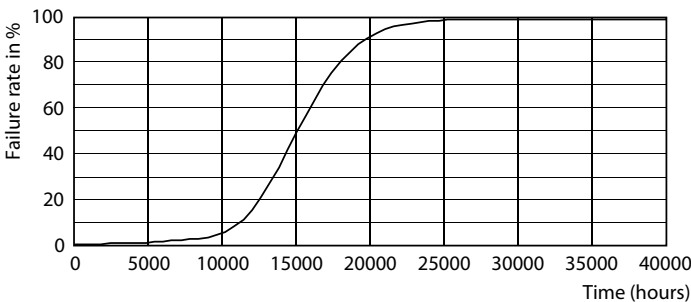
Lampa punktowa LED SceneSwitch

Dane fotometryczne

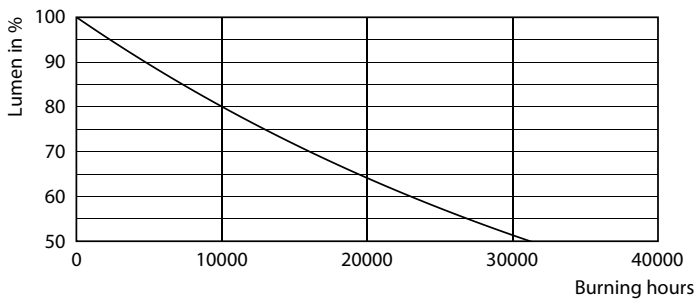


Spectral Power Distribution Colour - LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

