

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D

Rozwiązanie MASTER LEDspot MV ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji dużego ściemniania. Rezultat? Wyjątkowe wrażenia. Ponadto innowacyjna konstrukcja z soczewką bez wykończenia będzie pasować do dowolnego wnętrza dzięki oszczędnemu wzornictwu. Można też skorzystać z pełnej gamy produktów ExpertColor zawierającej lampy LEDspot LV i LEDspot Par.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GU10 [GU10]
Trwałość nominalna (Nom)	40000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	5.5-50W
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927
Kąt rozsyłu światła (Nom)	25 °
Strumień świetlny (Nom)	355 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	355 lm
Światłość (Nom)	1000 cd
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Znamionowy kąt rozsyłu światła	25 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	64,55 lm/W

Spójność kolorów	<3
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	97
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	355 lm

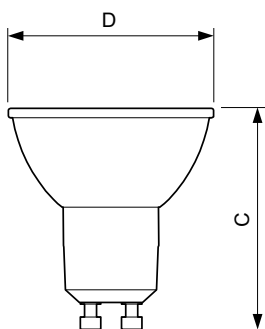
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5.5 W
Prąd lampy (Nom)	30 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.8

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869670761600
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D
EAN/UPC-produkt	8718696707616
Kod zamówienia	70761600
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	929001347002
Waga netto (szt.) SAP	0,038 kg

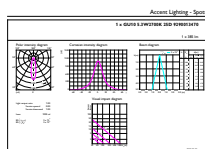
Rysunki techniczne



GU10 230V5.5W-50W345lm25D 2700K GU10 Dim

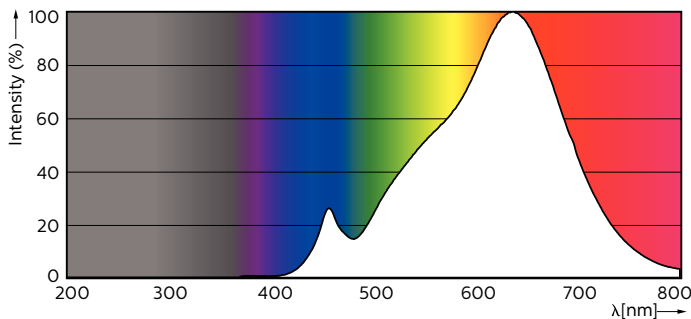
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



General Parameters 41 Photo Lighting 8.11 Page 117

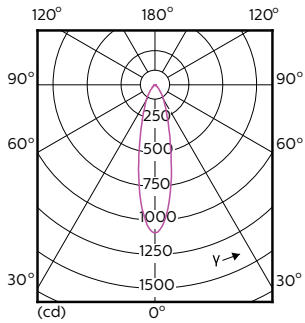
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Dane fotometryczne



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

Okres eksploatacji



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

