



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 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	930 [Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	25 °
Strumień świetlny (Nom)	375 lm
Światłość (Nom)	1000 cd
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	68,00 lm/W
Spójność kolorów	<3
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	97

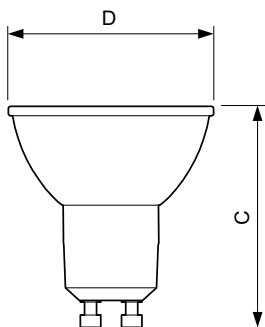
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	375 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5.5 W
Prąd lampy (Nom)	30 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.8
Napięcie (Nom)	220-240 V

MASTER LEDspot ExpertColor MV

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	871869670763000

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D
EAN/UPC-produkt	8718696707630
Kod zamówienia	70763000
Numerátor SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerátor – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	929001347102
Waga netto (szt.) SAP	0,038 kg

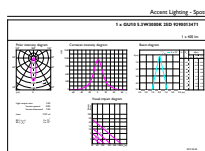
Rysunki techniczne



GU10 230V5.5W-50W350lm25D 3000K GU10 Dim

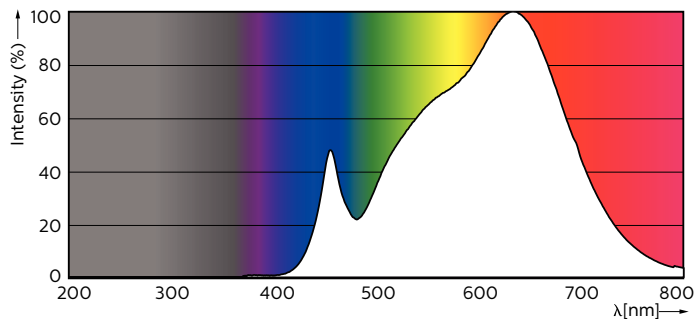
Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



General Parameters 41 Photo Lighting 8.11 Page 17

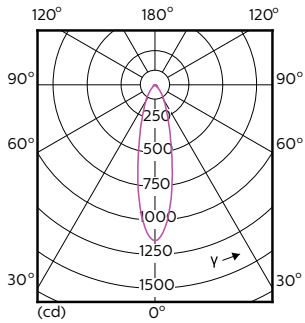
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 25D

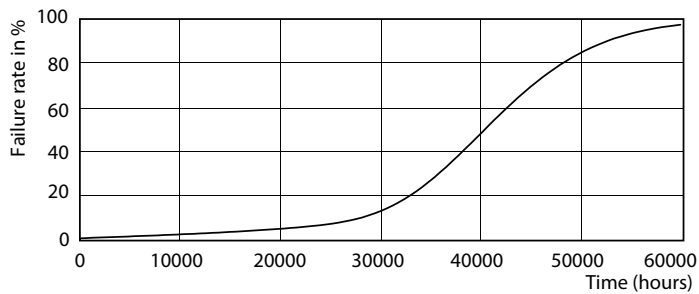
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Dane fotometryczne



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 930 25D

Okres eksploatacji



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 35W GU10 25D

