



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D

Rozwiązanie MASTER LEDspot ExpertColor umożliwia stworzenie cieplej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji dużego ściemniania. 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 MR16, LEDspot AR111 i LEDspot PAR. MASTER LEDspot ExpertColor zapewnia ogromne oszczędności energii i minimalizuje koszty konserwacji bez uszczerbku dla jakości i żywotności światła, dzięki czemu umożliwia właścicielom budynków mieszkalnych i firm uzyskanie zwrotu z inwestycji w krótkim czasie.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GU10 [GU10]
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Trwałość nominalna (Nom)	40000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	5.5-50W
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927
Kąt rozsytu światła (Nom)	25 °
Strumień świetlny (Nom)	355 lm
Światłość (Nom)	1000 cd
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	64,55 lm/W
Jednorodność barw	<3
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	97
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	355 lm

Eksplotacja i połączenie elektryczne

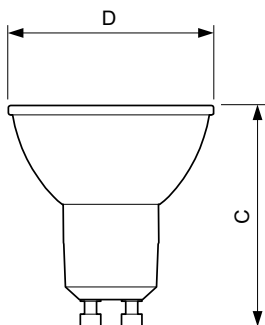
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5,5 W
Lamp Current (Nom)	30 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,8

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	PAR16 [PAR 2 cale]
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	G
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh
Numer rejestracji EPREL	544212
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869670761600
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D
EAN/UPC - Produkt	8718696707616
Kod zamówienia	70761600
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001347002
SAP Net Weight (Piece)	0,038 kg

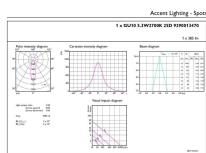
Rysunki techniczne



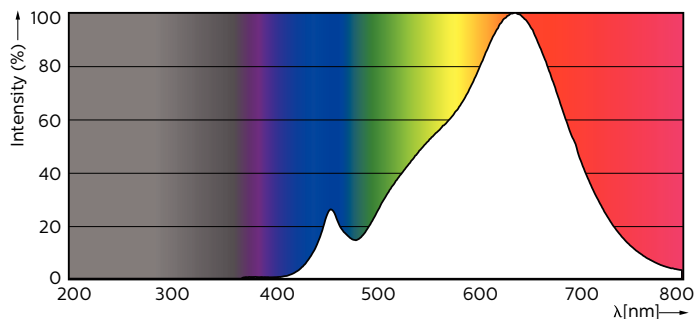
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D

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

Dane fotometryczne



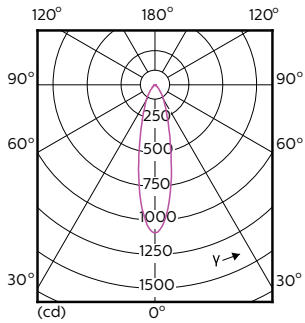
MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Dane fotometryczne



MASTER LEDspot ExpertColor MV 50W GU10 927 25D

Okres eksploatacji



40K LED



40K LMP

