



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D

Delivering a warm, halogen-like accent beam, MASTER LEDspot MV is a perfect fit for spot lighting (track, corridors, lift lobbies, display cases and cabinets) in the hospitality industry. It is particularly suitable to public areas where the light is on 24/7, such as lobbies, corridors, stairwells. MASTER LEDspot MV delivers huge energy savings and minimizes maintenance cost without any compromise on brightness, enabling hospitality owners to achieve a return on their investment within one year. These LEDspots are compatible with most existing fixtures with a GU10 holder and designed as a retrofit replacement for halogen or incandescent spots. The dimmable versions drive further efficiencies, while helping to create the desired atmosphere.

Dane produktu

Informacje podstawowe		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Trzonek	GU10 [GU10]		80,61 lm/W
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h	Jednorodność barw	<6
Cykl załączania	50000X	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	90
Dane techniczne	4.9-50W	Współczynnik zachowania strumienia światelnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Dane techniczne oświetlenia		Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	355 lm
kod barwy	927	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Strumień świetlny (Nom)	355 lm	Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	355 lm	Prąd lampy (Nom)	27 mA
Światłość (Nom)	650 cd	Równoważna moc w watach	50 W
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Znamionowy kąt rozsyłu światła	36 °	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K		

MASTER LEDspot 230V

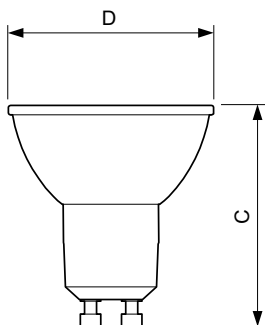
Współczynnik mocy (Nom)	0.8
Napiecie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871869670785200
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696707852
Kod zamówienia	70785200
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	929001348802
Waga netto (szt.)	0,038 kg

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Zakres temperatur pracy wynosi od -20° C do 45° C
- Do stosowania w oprawach otwartych, które zapewniają wystarczającą przestrzeń (10 mm wolnej przestrzeni)
- Nie są przeznaczone do wykorzystywania jako źródła w oprawach awaryjnych lub ewakuacyjnych

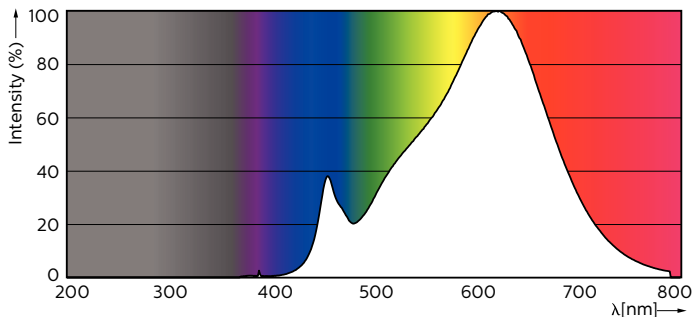
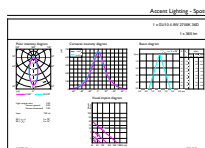
Rysunki techniczne



GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne

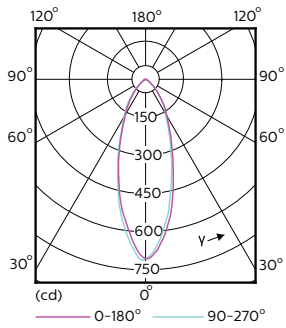


MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm

MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

MASTER LEDspot 230V

Dane fotometryczne



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

Okres eksploatacji



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

