



MASTER LEDspot 230V

MASTER 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 ogólne	
Trzonek	GU10 [GU10]
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	4.9-50W
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	355 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	355 lm
Światłość (Nom)	650 cd
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Znamionowy kąt rozsyłu światła	36 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80.61 lm/W
Spójność kolorów	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	90
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)	4.9 W
Prąd lampy (Nom)	27 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s

MASTER LEDspot 230V

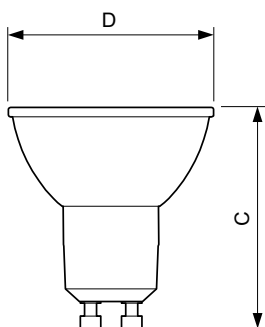
Współczynnik mocy (Nom)	0.8
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh

Dane produktu

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

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

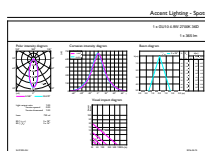
Rysunki techniczne



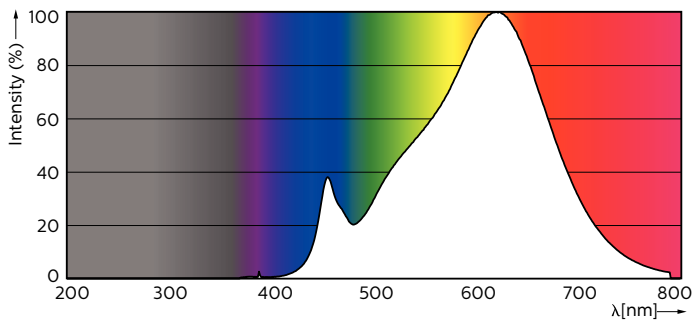
GU10 230V5W-50W 345lm 36D 2700K GU10 Dim

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

Dane fotometryczne



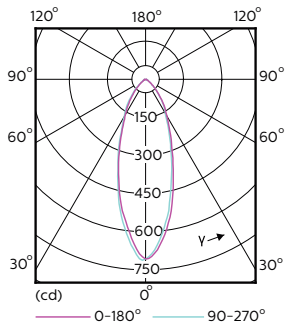
MASTER LEDspotMV 50W GU10 927 36D 355lm



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

