



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE DT 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	
Trzonek	GU10 [GU10]
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	4.9-50W

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	922-927 [CCT 2200-2700 K]
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)	2200-2700 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	80,61 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	355 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 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
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

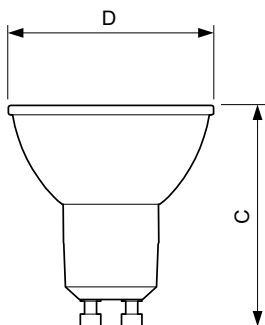
Dane techniczne produktu

Pelny kod produktu	871869670811800
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696708118
Kod zamówienia	70811800
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	929001350302
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

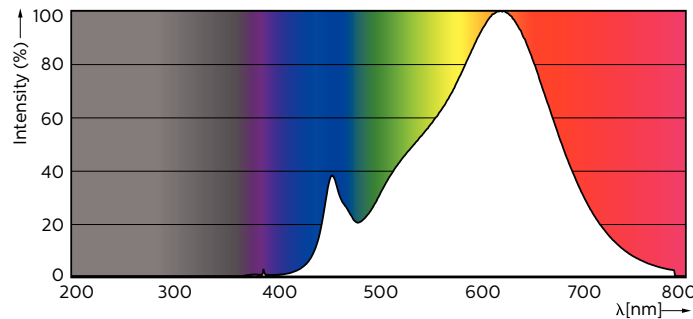
Rysunki techniczne



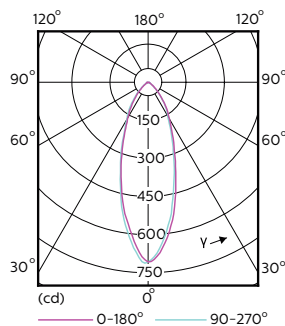
GU10 230V5W-50W345lm36D 22-2700K GU10Dim

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

Dane fotometryczne



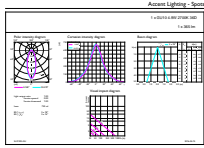
MASTER LEDspotMV GU10 927 36D



MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

MASTER LEDspot 230V

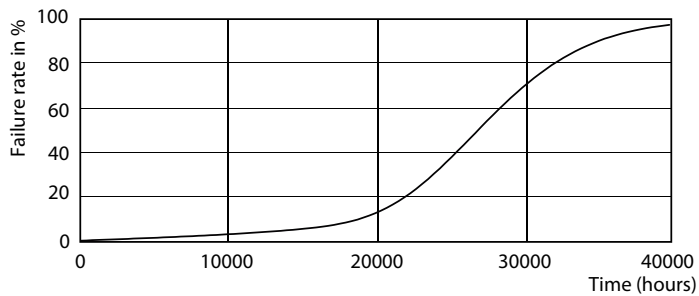
Dane fotometryczne



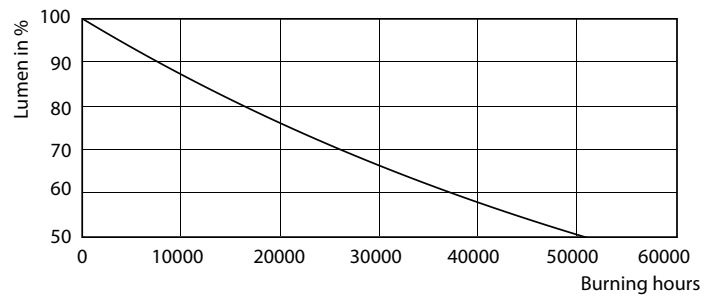
Technical Parameters 41 Photo Lighting 8.1 Page 17

MASTER LEDspotMV 50W GU10 922-927 36D

Okres eksploatacji



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

