



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 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	930 [Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	365 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	365 lm
Światłość (Nom)	650 cd
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Znamionowy kąt rozsyłu światła	36 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	82,65 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)	365 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Prąd lampy (Nom)	27 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0.5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.8

MASTER LEDspot 230V

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	871869670787600
--------------------	-----------------

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
------------------------------	---

EAN/UPC - Produkt	8718696707876
-------------------	---------------

Kod zamówienia	70787600
----------------	----------

Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
--	---

Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
--	----

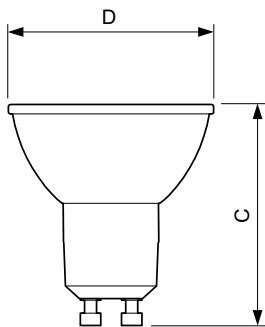
Materiał Nr (12NC)	929001348902
--------------------	--------------

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

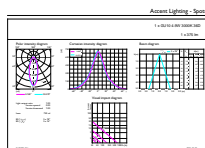
Rysunki techniczne



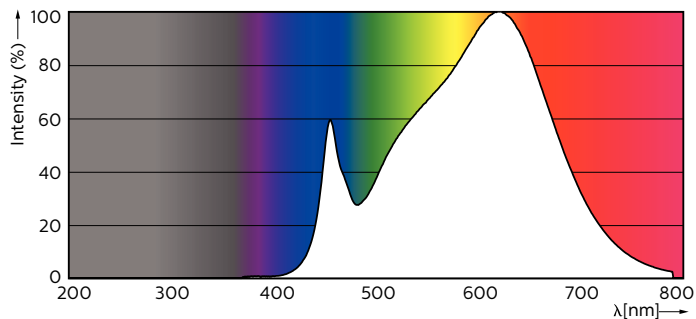
GU10 230V5W-50W 355lm 36D 3000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



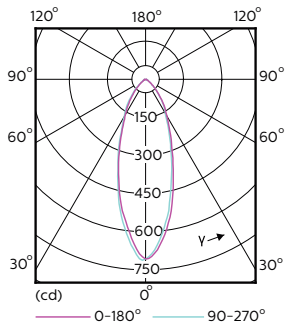
MASTER LEDspotMV 50W GU10 930 36D 365lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

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

