



# MASTER LEDspot 230V

## MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D

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]		85,71 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	70 %
Dane techniczne oświetlenia		świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	
kod barwy	940 [ Tb 4000K]	Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	380 lm
Kąt rozsyłu światła (Nom)	60 °	Eksplotacja i połączenie elektryczne	
Strumień świetlny (Nom)	380 lm	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	380 lm	Power (Rated) (Nom)	4.9 W
Światłość (Nom)	400 cd	Prąd lampy (Nom)	27 mA
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)	Równoważna moc w watach	50 W
Znamionowy kąt rozsyłu światła	60 °	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s

## MASTER LEDspot 230V

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

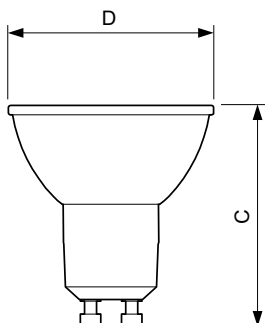
### Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869670795100
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696707951
Kod zamówienia	70795100
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	929001349302
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

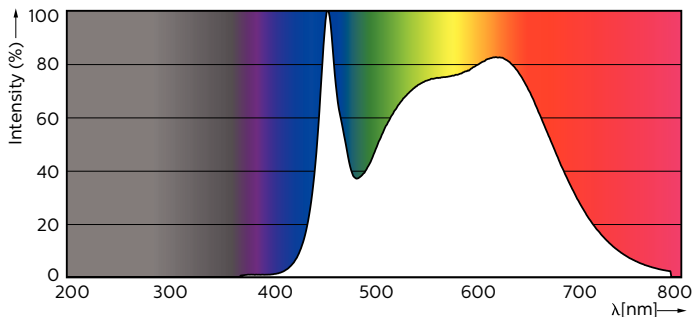
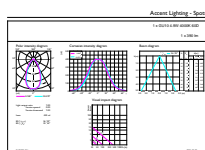
### Rysunki techniczne



GU10 230V5W-50W 365lm 60D 4000K GU10 Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	50 mm	54 mm

### Dane fotometryczne



MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 60D

MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

# MASTER LEDspot 230V

## Dane fotometryczne



MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

## Okres eksploatacji



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

