



MASTER LEDspot 230V



MASTER 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.

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

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GU10 [GU10]
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	4.9-50W
	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	940 [Tb 4000K]

Kąt rozsyłu światła (Nom)	60 °
Strumień świetlny (Nom)	380 lm
Światłość (Nom)	400 cd
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	85,71 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

MASTER LEDspot 230V

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy) 380 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,9 W
Lamp Current (Nom)	27 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,8
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom) 80 °C

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna tak

Mechanika i korpus

Kształt bańki PAR16 [PAR 2 cale]

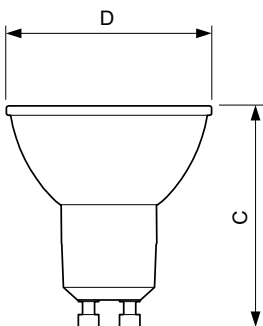
Zatwierdzenie i Aplikacja

Energy Efficiency Class	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
	391892

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869670795100
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10
	940 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696707951
Kod zamówienia	70795100
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	929001349302
SAP Net Weight (Piece)	0,038 kg

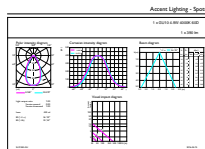
Rysunki techniczne



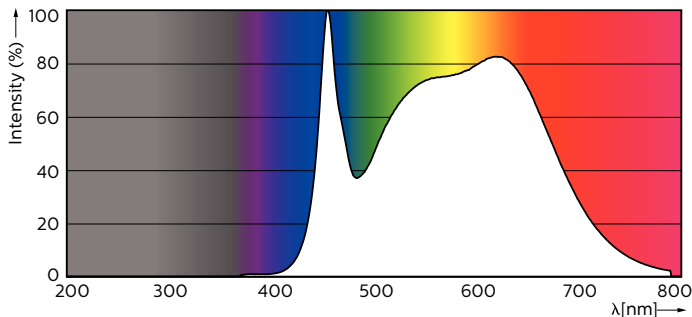
GU10 230V5W-50W 365lm 60D 4000K GU10 Dim

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

Dane fotometryczne



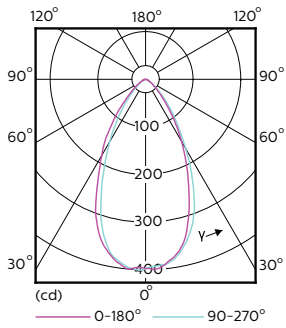
MASTER LEDspotMV 50W GU10 940 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

MASTER LEDspot 230V

Dane fotometryczne

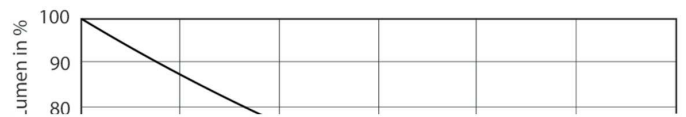


MASTER LEDspotMV 50W GU10 60D 355lm

Okres eksploatacji



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

