



MASTER LEDspot 230V

MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 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 oprawkach otwartych, które zapewniają wystarczającą przestrzeń (10 mm wolnej przestrzeni)
- Nie są przeznaczone do wykorzystywania jako źródła w oprawkach awaryjnych lub ewakuacyjnych

Dane produktu

Informacje ogólne		Strumień świetlny (Nom)	
Trzonek	GU10 [GU10]		260 lm
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Światłość (Nom)	330 cd
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h	Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Cykl załączania	50000X	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Dane techniczne	3.7-35W	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	78,38 lm/W
Dane techniczne oświetlenia		Jednorodność barw	<6
Kod barwy	927	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	90
Kąt rozsytu światła (Nom)	60 °	Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %

MASTER LEDspot 230V

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	260 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,7 W
Prąd lampy (Nom)	20 mA
Równoważna moc w watach	35 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

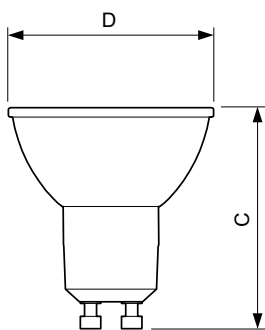
Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869670779100
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D
EAN/UPC - Produkt	8718696707791
Kod zamówienia	70779100
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator SAP – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	929001348502
Waga netto (szt.)	0,038 kg

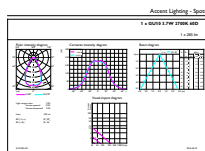
Rysunki techniczne



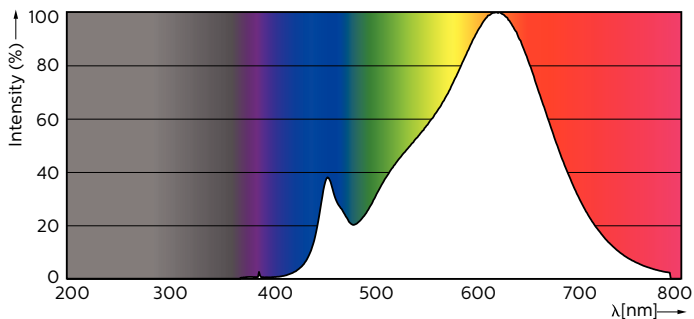
GU10 230V4W-35W 265lm 60D 2700K GU10 Dim

Product	D	C
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



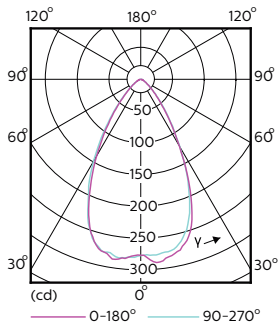
MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 60D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 927 36D 260lm

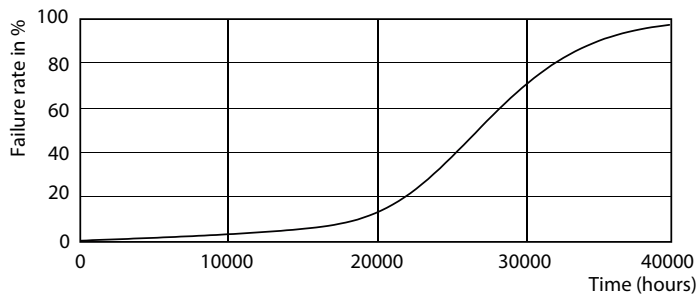
MASTER LEDspot 230V

Dane fotometryczne

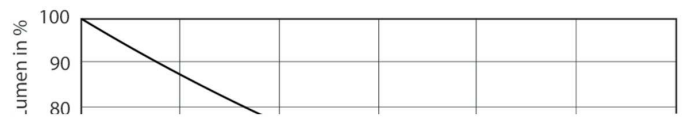


MASTER LEDspotMV 35W GU10 60D 260lm

Okres eksploatacji



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

