



MASTER LEDspot 230V

MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W 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 ogólne		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Trzonek	GU10 [GU10]		78,38 lm/W
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h	Spójność kolorów	<6
Cykl załączania	50000X	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	90
Dane techniczne	3.7-35W	Współczynnik zachowania strumienia	70 %
Dane techniczne oświetlenia		światelnego na zakończenie nominalnego	
Kod barwy	922-927 [CCT 2200-2700 K]	okresu eksploatacji (Nom)	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °	Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	260 lm
Strumień świetlny (Nom)	260 lm	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	260 lm	Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Światłość (Nom)	500 cd	Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)	Prąd lampy (Nom)	20 mA
Znamionowy kąt rozsyłu światła	36 °	Równoważna moc w watach	35 W
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2200-2700 K	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
		Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s

MASTER LEDspot 230V

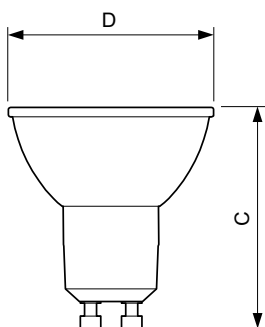
Współczynnik mocy (Nom)	0.8
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh

Dane produktu

Pełny kod produktu	871869670809500
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
EAN/UPC-produkt	8718696708095
Kod zamówienia	70809500
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	929001350002
Waga netto (szt.) SAP	0,038 kg

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

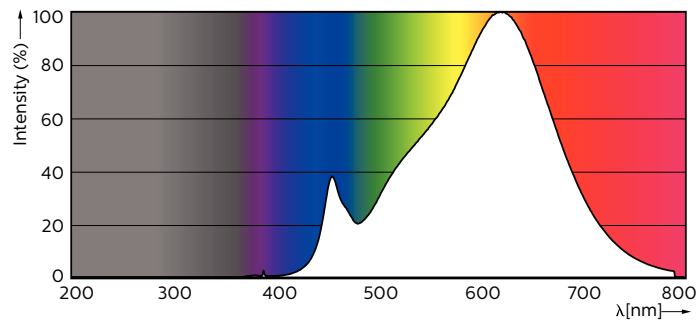
Rysunki techniczne



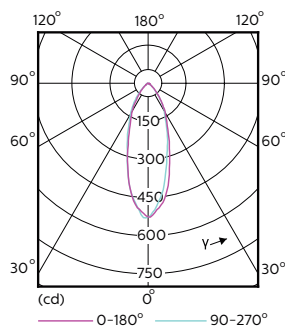
GU10 230V4W-35W230lm36D 22-2700K GU10Dim

Product	D	C
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



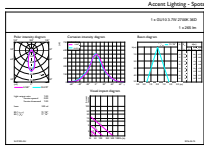
MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

MASTER LEDspot 230V

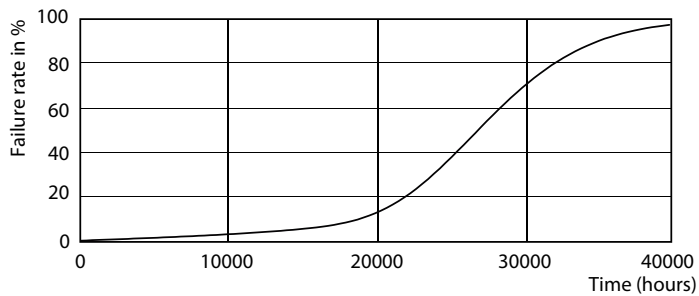
Dane fotometryczne



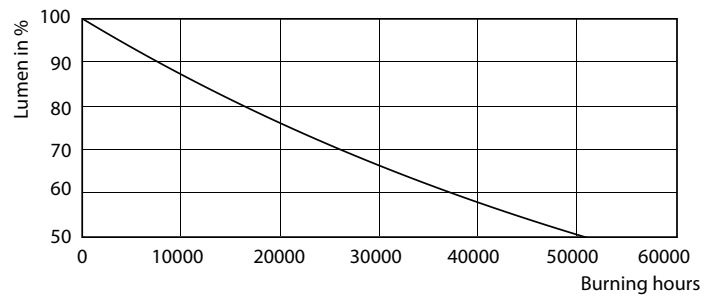
General Parameters 41 Photo Lighting 8.1 Page 17

MASTER LEDspotMV 35W GU10 922-927 36D

Okres eksploatacji



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

