



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE D 3.7-35W 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	3.7-35W

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	930 [Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	270 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	270 lm
Światłość (Nom)	500 cd
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Znamionowy kąt rozsyłu światła	36 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	81,08 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)	270 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Prąd lampy (Nom)	20 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0.5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.8

MASTER LEDspot 230V

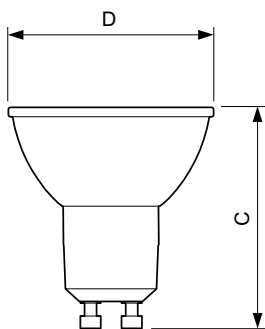
Napiecie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A+
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871869670775300
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D
EAN/UPC - Produkt	8718696707753
Kod zamówienia	70775300
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	929001348302
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

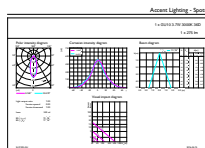
Rysunki techniczne



GU10 230V4W-35W 275lm 36D 3000K GU10 Dim

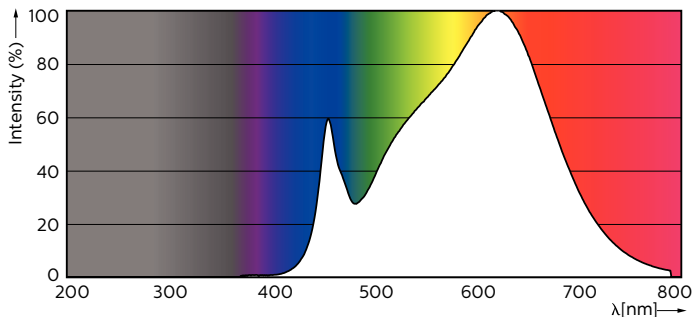
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Dane fotometryczne



General Parameters 41 Photo Lighting 8.1 Page 10

MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 930 36D 270lm

MASTER LEDspot 230V

Dane fotometryczne



MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

Okres eksploatacji



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

