



# MASTER LEDspot 230V

## MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 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]		85,14 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		światłowego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	
Kod barwy	940 [ Tb 4000K]	Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	285 lm
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Strumień świetlny (Nom)	285 lm	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	285 lm	Power (Rated) (Nom)	3.7 W
Światłość (Nom)	500 cd	Prąd lampy (Nom)	20 mA
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)	Czas uruchomienia (Nom)	0.5 s
Znamionowy kąt rozsyłu światła	36 °	Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K	Współczynnik mocy (Nom)	0.8

## MASTER LEDspot 230V

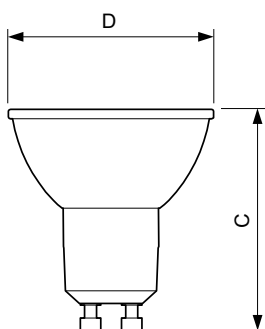
Napięcie (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
<b>Sterowanie i Ściemnianie</b>	
Ściemnialna	tak
<b>Zatwierdzenie i Aplikacja</b>	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A++
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000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

<b>Dane produktu</b>	
Pełny kod produktu	87186967077700
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D
EAN/UPC-produkt	8718696707777
Kod zamówienia	70777700
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	929001348402
Waga netto (szt.) SAP	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

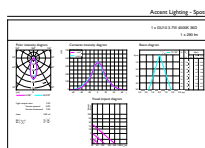
### Rysunki techniczne



GU10 230V4W-35W 290lm 36D 4000K GU10 Dim

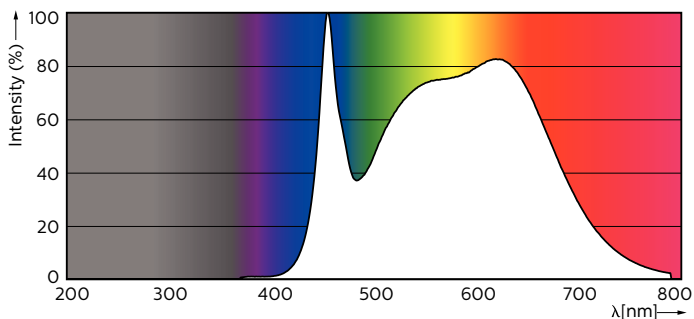
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

### Dane fotometryczne



General Parameters 41 Photo Lighting 8.11 Page 10

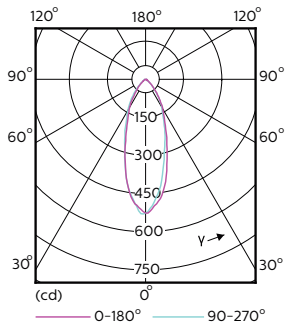
MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm



MASTER LEDspotMV 35W GU10 940 36D 285lm

# MASTER LEDspot 230V

## Dane fotometryczne

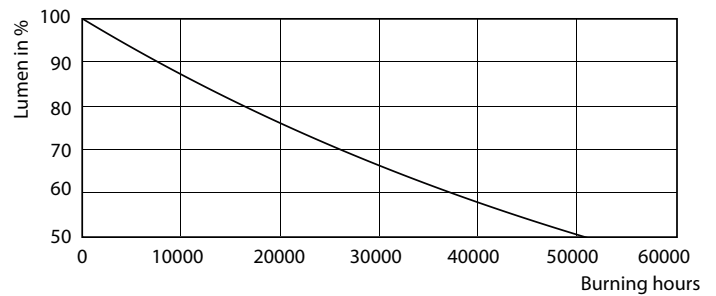


MASTER LEDspotMV 35W GU10 36D 260lm

## Okres eksploatacji



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D



MASTER LEDspotMV GU10 922-927 36D

