



MASTER LEDspot 230V

MAS LED spot VLE D 6.2-80W 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	
Trzonek	GU10 [GU10]
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	6.2-80W
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	940 [Tb 4000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień świetlny (Nom)	575 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	575 lm
Światłość (Nom)	850 cd
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Znamionowy kąt rozsyłu światła	36 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K

Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	92,00 lm/W
Spójność kolorów	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	575 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6.2 W
Prąd lampy (Nom)	33 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0.5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.88

MASTER LEDspot 230V

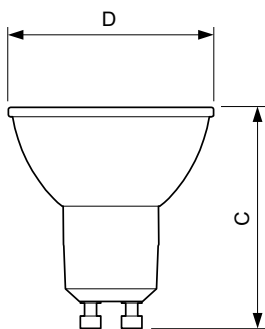
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A++
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869970523700
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D
EAN/UPC-produkt	8718699705237
Kod zamówienia	70523700
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	929002066002
Waga netto (szt.) SAP	0,040 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

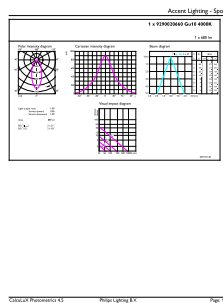
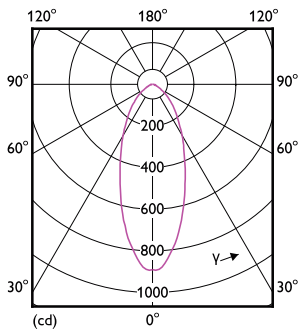
Rysunki techniczne



GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

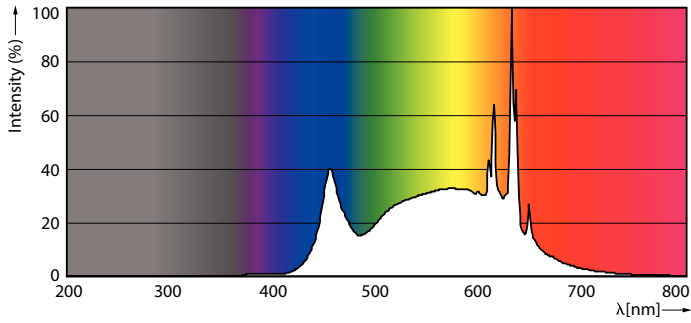
Dane fotometryczne



GU10 7.5-80W 680lm 36D 4000K GU10 15khrs

MASTER LEDspot 230V

Dane fotometryczne



Okres eksploatacji

