



# MASTER LEDspot 12V



## MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D

Źródło światła LED w kształcie reflektora halogenowego, bezpośredni zamiennik 12 V lamp halogenowych, dostępny w wersjach z różną rozbieżnością użyteczną rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilacza pozwala na szeroką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi. Wersje z regulacją strumienia świetlnego, pozwalają na stworzenie unikalnej atmosfery w pomieszczeniu.

### 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

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GU5.3
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	630 lm
Światłość (Nom)	1 600 cd
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	84 lm/W
Jednorodność barw	<6

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	630 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

### Eksplotacja i połączenie elektryczne

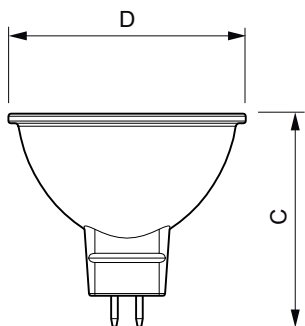
Częstotliwość linii	- Hz
Częstotliwość wejściowa	- Hz
Zużycie energii	7,5 W
Lamp Current (Nom)	660 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.7

# MASTER LEDspot 12V

Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V
<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	95 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
<b>Mechanika i korpus</b>	
Kształt bańki	MR16
Waga netto (szt.)	0,045 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
Numer rejestracji EPREL	453181
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak

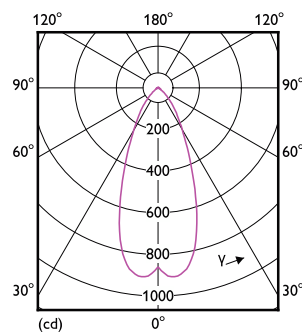
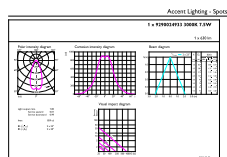
<b>Warunki dotyczące zastosowań</b>	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D
Pełna nazwa produktu	MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D
Full EOC	871951430734600
Kod zamówienia	30734600
Materiał Nr (12NC)	929002493302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514307346
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514307353

## Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	50,5 mm	45,5 mm

## Dane fotometryczne

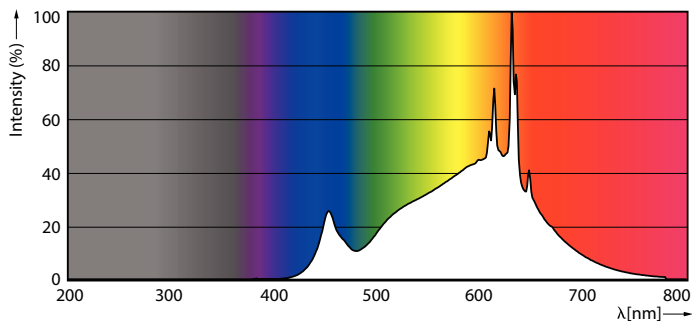


Accent Lighting Spots – MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D

Light Distribution Diagram – MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D

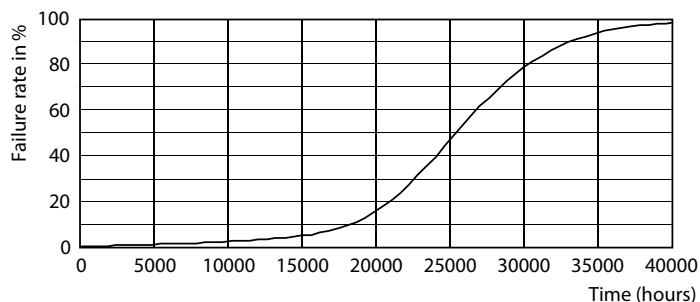
## MASTER LEDspot 12V

### Dane fotometryczne

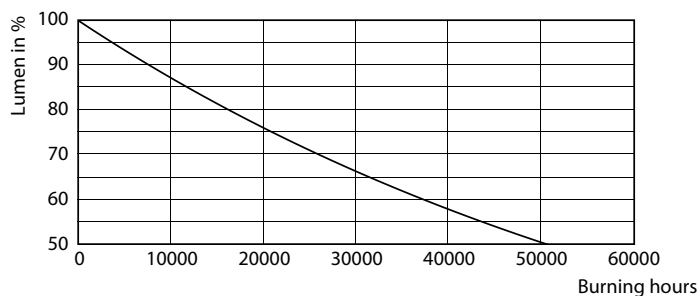


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D

### Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D

