



# MASTER LEDspot 12V



## MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D

MASTER Value, LEDspot, MR16, 35 W, GU5.3, 3000 K, 460 lm, CRI 90, 25000 h, Szyba

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	Światłość (Nom)	1 300 cd
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Cykl Przetężania	50 000	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Lighting Technology	LEDspot	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	79 lm/W
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Jednorodność barw	<6
Okres gwarancji	5 lat	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
Dane techniczne oświetlenia		LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]	Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	460 lm
Kąt rozsyłu światła (Nom)	36°	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Strumień Świetlny	460 lm	Eksplatacja i połączenie elektryczne	
		Częstotliwość linii	- Hz

## MASTER LEDspot 12V

Częstotliwość wejściowa	- Hz
Zużycie energii	5,8 W
Lamp Current (Nom)	510 mA
Równoważna moc w watach	35 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.7
Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
------------------------------	----------------------------------

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	MR16
Waga netto (szt.)	0,045 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh
Numer rejestracji EPREL	453174
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

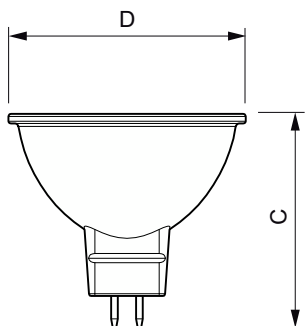
### Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D
Pełna nazwa produktu	MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D
Full EOC	871951430720900
Kod zamówienia	30720900
Materiał Nr (12NC)	929002492602
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514307209
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514307216

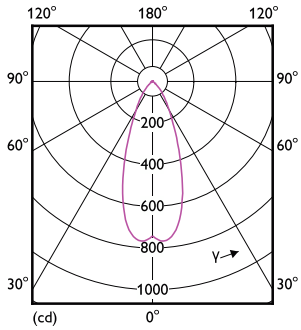
## Rysunki techniczne



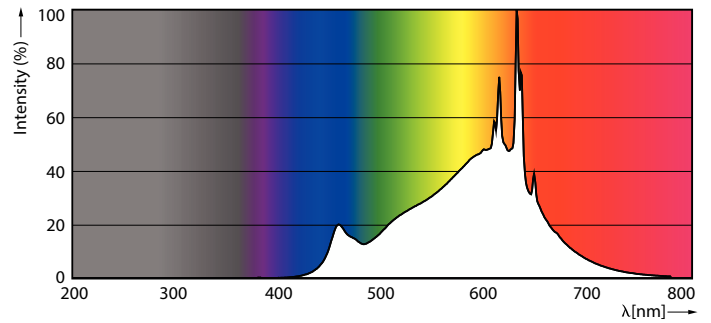
Product	D	C
MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	50,5 mm	45,5 mm

# MASTER LEDspot 12V

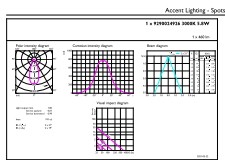
## Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D



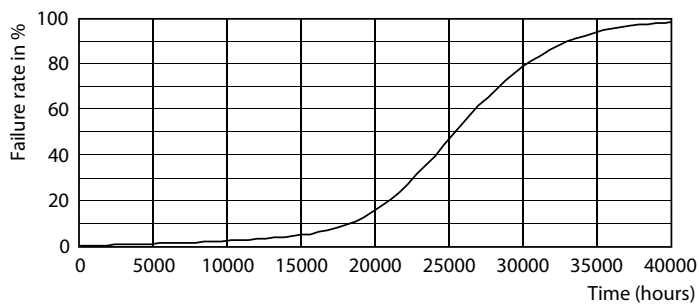
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D



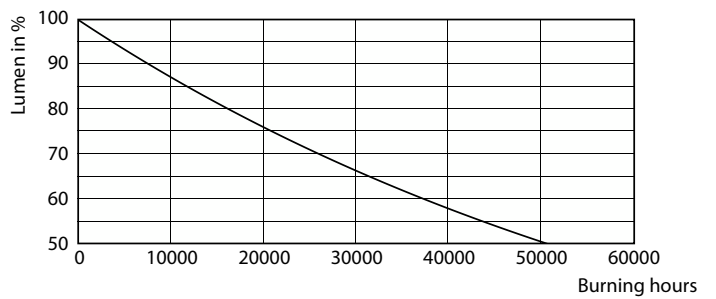
© 2014 Philips Lighting B.V. All rights reserved.

Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D

## MASTER LEDspot 12V

