



MASTER LEDspot 230V

MASTER LED spot VLE D 3.7-50W GU10 940 36D

MASTER Value, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 4000 K, 380 lm, CRI 90, 25000 h, Szyba

MASTER Value, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 4000 K, 380 lm, CRI 90, 25000 h, Szyba, 102 lm/W, EEL E, PF 0.6, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

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	GU10
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	940 [CCT of 4000K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	36 °
Strumień Świetlny	380 lm
Światłość (Nom)	800 cd
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	102 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	380 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	3,7 W
Lamp Current (Nom)	27 mA
Równoważna moc w watach	50 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s

MASTER LEDspot 230V

Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.6
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	66 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	PAR16
Waga netto (szt.)	0,041 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	2150467
Znak CE	Tak

Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

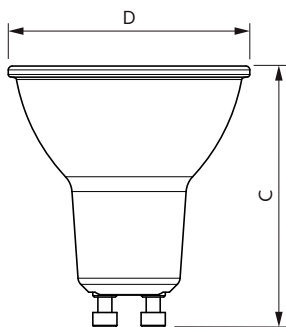
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 940 36D
Pełna nazwa produktu	MASTER LED spot VLE D 3.7-50W GU10 940 36D
Full EOC	872016939946400
Kod zamówienia	39946400
Materiał Nr (12NC)	929004248102
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169399464
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8720169399471

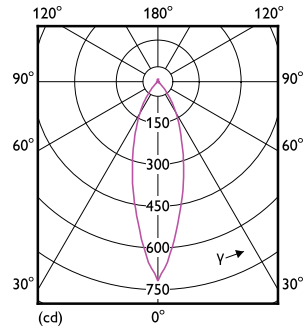
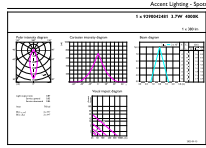
Rysunki techniczne



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

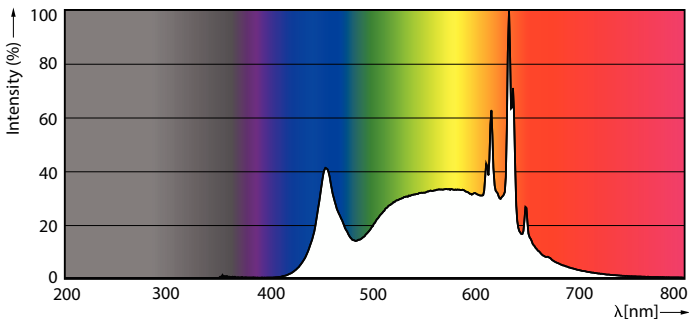
MASTER LEDspot 230V

Dane fotometryczne



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 940 36D

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 940 36D

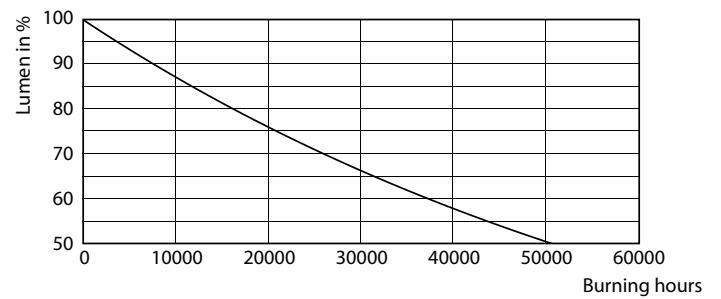


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 940 36D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 3.7-50W GU10 940 36D

MASTER LEDspot 230V

