



MASTER VALUE LED spot PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

MASTER Value, LEDspot, PAR20, 50 W, E27, 2700 K, 500 lm, CRI 90, 25000 h, Szyba

MASTER Value, LEDspot, PAR20, 50 W, E27, 2700 K, 500 lm, CRI 90, 25000 h, Szyba, 83 lm/W, EEL F, PF 0.7, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

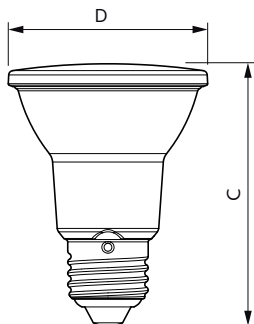
Informacje ogólne		Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)		500 lm
Podstawa-nasadka	E27	Photobiological safety according to EN 62471		RG1
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Cykl Przelączania	50 000	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	
Lighting Technology	LEDspot	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Zużycie energii	6 W	
Okres gwarancji	5 lat	Lamp Current (Nom)	40 mA	
Dane techniczne oświetlenia		Równoważna moc w watach	50 W	
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	25°	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s	
Strumień Świetlny	500 lm	Współczynnik mocy (ułamek)	0,7	
Światłość (Nom)	1 500 cd	Napięcie (Nom)	220-240 V	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Temperatura		
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	83 lm/W			
Jednorodność barw	<6			
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90			
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %			

MASTER VALUE LED spot PAR

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	PAR20
Waga netto (szt.)	0,080 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh
Numer rejestracji EPREL	1121750
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

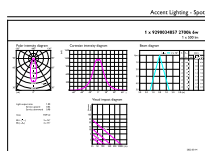
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C
Warunki dotyczące zastosowań	
Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D
Pełna nazwa produktu	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D
Full EOC	871951444304400
Kod zamówienia	44304400
Materiał Nr (12NC)	929003485702
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514443044
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514443051

Rysunki techniczne

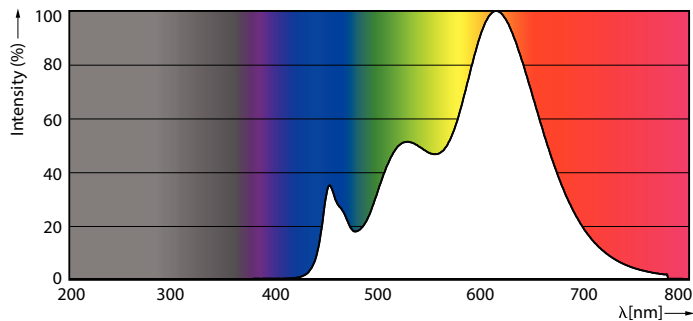


Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	65 mm	85 mm

Dane fotometryczne



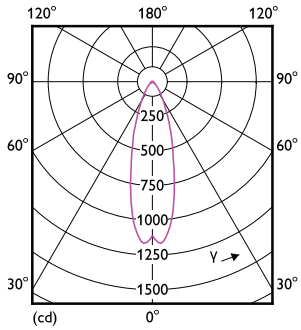
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

MASTER VALUE LED spot PAR

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

