



MASTER VALUE LED spot PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

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)	40 °	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s	
Strumień Świetlny	500 lm	Współczynnik mocy (ułamek)	0,7	
Światłość (Nom)	1 000 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	1121748
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
------------------------------	-------------------

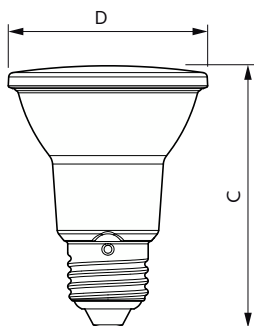
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

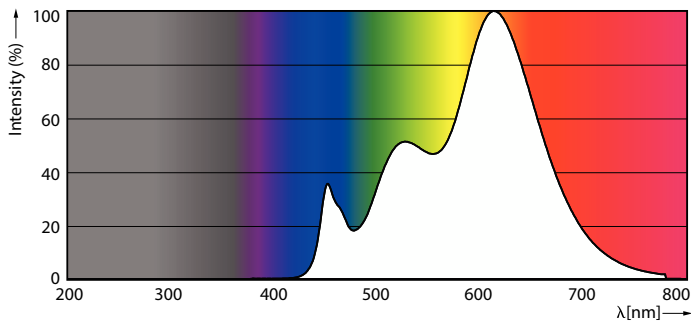
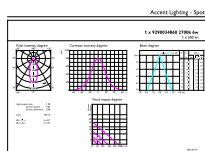
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Pełna nazwa produktu	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Full EOC	871951444310500
Kod zamówienia	44310500
Materiał Nr (12NC)	929003486002
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514443105
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514443112

Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	65 mm	85 mm

Dane fotometryczne

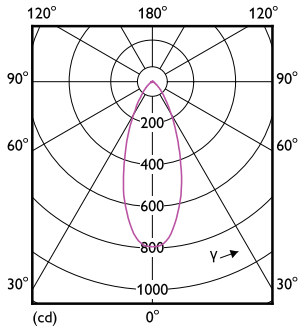


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

MASTER VALUE LED spot PAR

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

