



MASTER VALUE LEDspot PAR



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

Te lampy PAR nowej generacji mają wytrzymałą konstrukcję i wiązkę światła w kolorze ciepłej bieli, dzięki czemu są idealne do oświetlenia ogólnego w hotelach. Do wyboru są wersje z przyciemniaczem i bez przyciemniacza. Szczególnie dobrze sprawdzają się w miejscach takich jak hotele, korytarze i klatki schodowe, czyli tam, gdzie światło świeci się nieustannie. Produkt zapewnia większą oszczędność energii w porównaniu ze zwykłymi reflektorami LED.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	40°
Strumień Świetlny	500 lm
Światłość (Nom)	1 000 cd
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	83 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	500 lm
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	6 W
Lamp Current (Nom)	40 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
Napięcie (Nom)	220-240 V

MASTER VALUE LEDspot PAR

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	PAR20 [PAR 2,5 cala/63 mm]

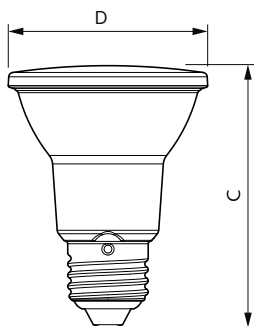
Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	1121748
EyeComfort	Tak

Dane techniczne produktu

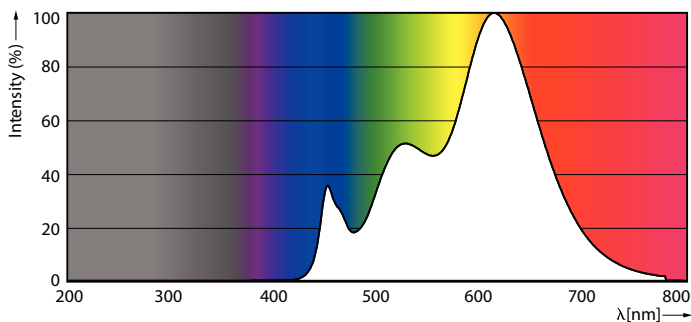
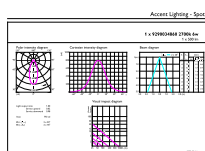
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Pełna nazwa produktu	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Full EOC	871951444310500
Kod zamówienia	44310500
Materiał Nr (12NC)	929003486002
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514443105
Numerator - Packs per 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

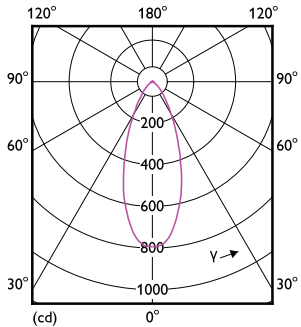


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

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

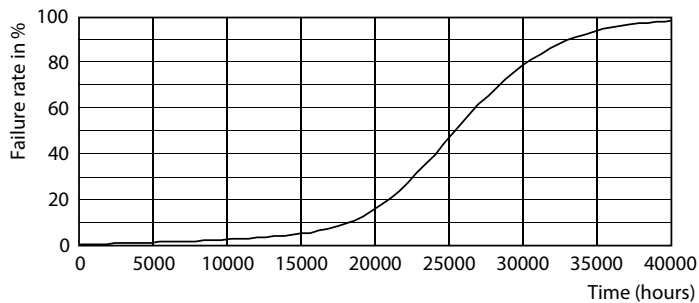
MASTER VALUE LEDspot PAR

Dane fotometryczne

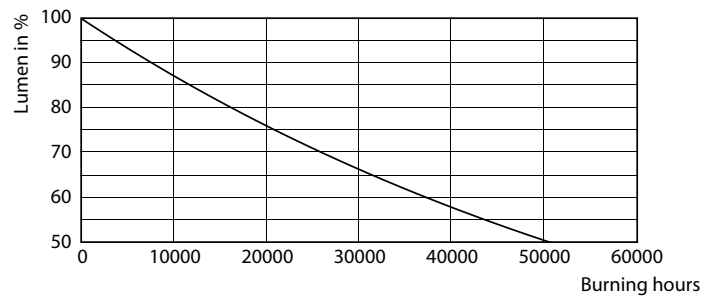


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D



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

