



# 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

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	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Okres gwarancji	5 lat

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]
Kąt rozsytu 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
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

## MASTER VALUE LED spot PAR

Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.7
Napięcie (Nom)	220-240 V

### Temperatura

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

### 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

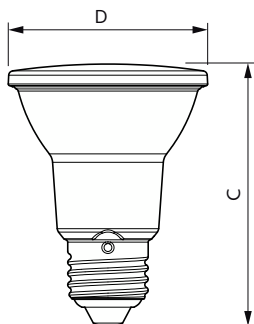
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### 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

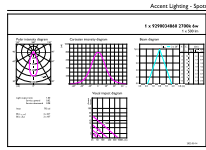
## Rysunki techniczne



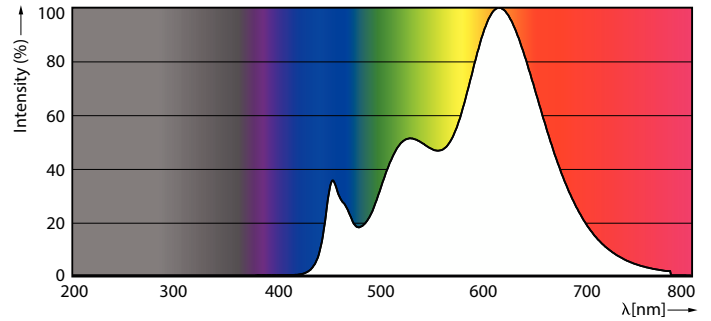
Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	65 mm	85 mm

# MASTER VALUE LED spot PAR

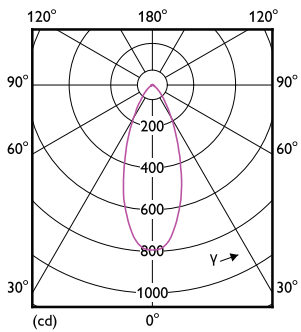
## Dane fotometryczne



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

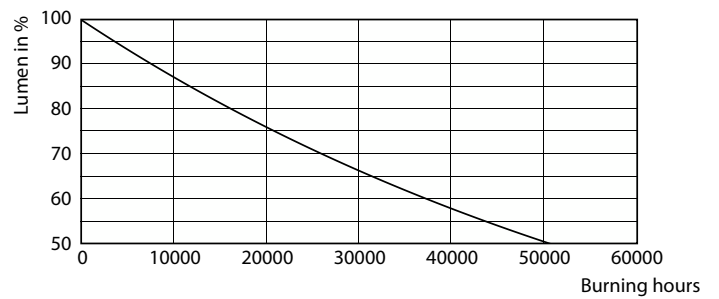


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

## MASTER VALUE LED spot PAR

