



MASTER VALUE LEDspot PAR



MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 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 [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	930 [CCT of 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	40 °
Strumień Świetlny	515 lm
Światłość (Nom)	1 000 cd
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	85 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	515 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]

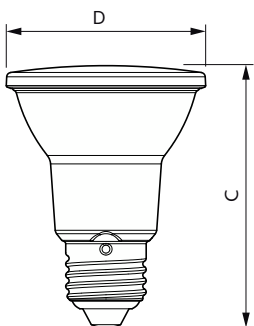
Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	1121743
EyeComfort	Tak

Dane techniczne produktu

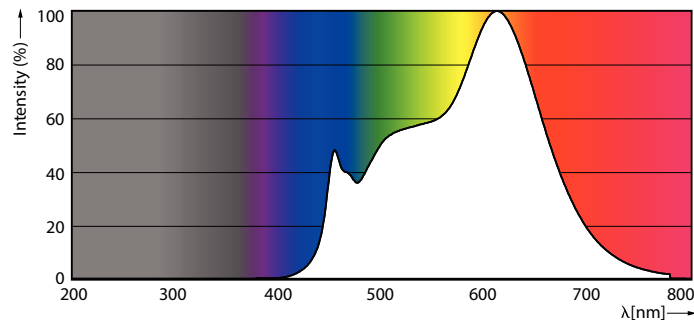
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
Pełna nazwa produktu	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
Full EOC	871951444312900
Kod zamówienia	44312900
Materiał Nr (12NC)	929003486102
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514443129
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8719514443136

Rysunki techniczne

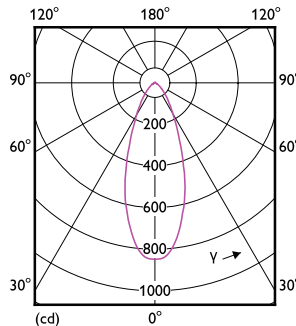


Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	65 mm	85 mm

Dane fotometryczne



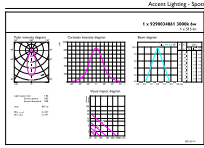
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

MASTER VALUE LEDspot PAR

Dane fotometryczne



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

