



MASTER VALUE LED spot PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

MASTER Value, LEDspot, PAR20, 50 W, E27, 3000 K, 515 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		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	
Podstawa-nasadka	E27	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	85 lm/W
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	Jednorodność barw	<6
Cykl Przelączania	50 000	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
Lighting Technology	LEDspot	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	515 lm
Okres gwarancji	5 lat	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kod barwy	930 [CCT of 3000K]	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Kąt rozsyłu światła (Nom)	40 °	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Strumień Świetlny	515 lm	Zużycie energii	6 W
Światłość (Nom)	1 000 cd	Lamp Current (Nom)	40 mA
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Równoważna moc w watach	50 W
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	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	1121743
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

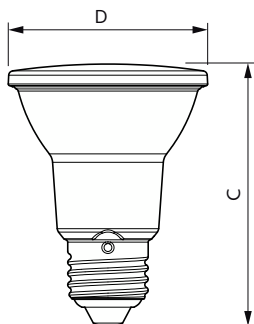
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDspot VLE D 6-50W 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 – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514443129
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514443136

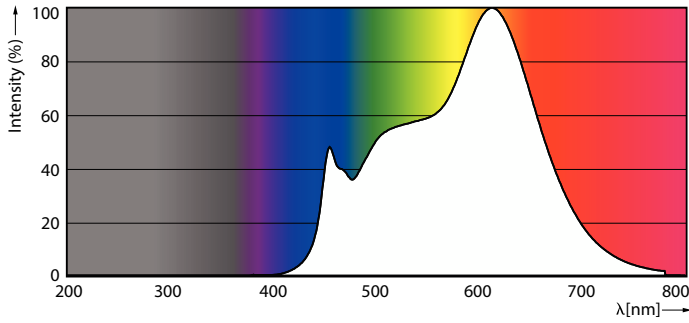
Rysunki techniczne



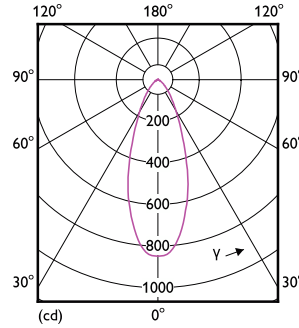
Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	65 mm	85 mm

MASTER VALUE LED spot PAR

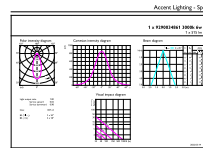
Dane fotometryczne



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



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

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

MASTER VALUE LED spot PAR

