



MASTER VALUE LEDspot PAR



MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

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 |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 940 [CCT of 4000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 25 ° |
| Strumień Świetlny | 540 lm |
| Światłość (Nom) | 1 700 cd |
| Oznaczenie koloru | Chłodny biały (CW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 90 lm/W |
| Jednorodność barw | <6 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 90 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |
| Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy) | 540 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 |
| 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 |

MASTER VALUE LEDspot PAR

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| 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 | 1121749 |
| Znak CE | Tak |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| EyeComfort | Tak |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 0,4 |

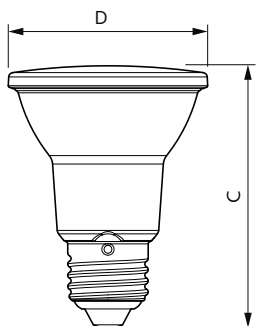
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

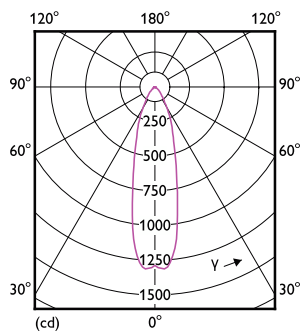
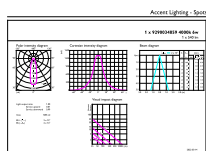
| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D |
| Pełna nazwa produktu | MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D |
| Full EOC | 871951444308200 |
| Kod zamówienia | 44308200 |
| Materiał Nr (12NC) | 929003485902 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514443082 |
| Numerator – Packs per outer box | 6 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514443099 |

Rysunki techniczne



| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D | 65 mm | 85 mm |

Dane fotometryczne

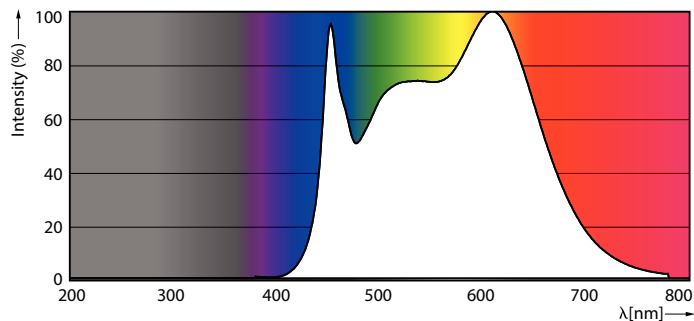


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

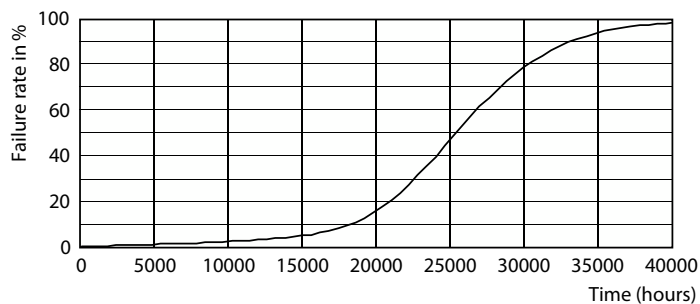
MASTER VALUE LEDspot PAR

Dane fotometryczne

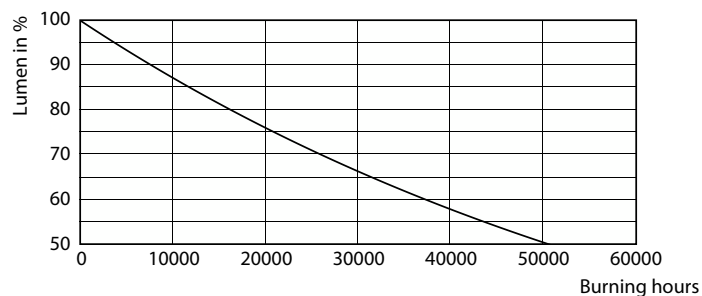


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940
PAR20 25D

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

