



# MASTER VALUE LEDspot PAR



## MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 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                                   | 927 [CCT of 2700K]      |
| Kąt rozsyłu światła (Nom)                   | 25 °                    |
| Strumień Świetlny                           | 500 lm                  |
| Światłość (Nom)                             | 1 500 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       |
| 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                   | 1121750 |
| Znak CE                                   | Tak     |
| Zgodność z normą UE RoHS                  | Tak     |
| EyeComfort                                | Tak     |
| Wartość migotania (PstLM)                 | 1       |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM)      | 0,4     |

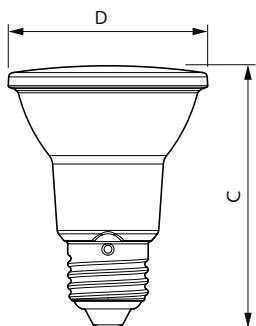
## Warunki dotyczące zastosowań

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

## Dane techniczne produktu

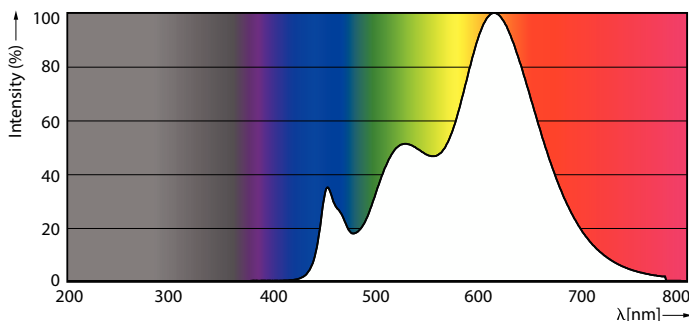
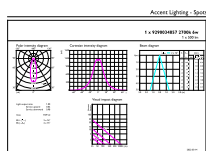
|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu          | MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D |
| Pełna nazwa produktu                  | MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D |
| Full EOC                              | 871951444304400                       |
| Kod zamówienia                        | 44304400                              |
| Materiał Nr (12NC)                    | 929003485702                          |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1                                     |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie          | 8719514443044                         |
| Numerator – Packs per outer box       | 6                                     |
| EAN/UPC – Opakowanie                  | 8719514443051                         |

## Rysunki techniczne



| Product                               | D     | C     |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D | 65 mm | 85 mm |

## Dane fotometryczne

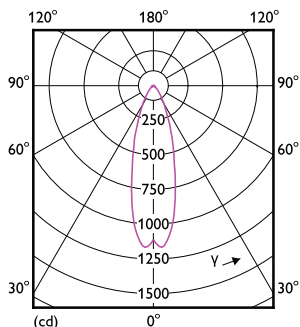


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

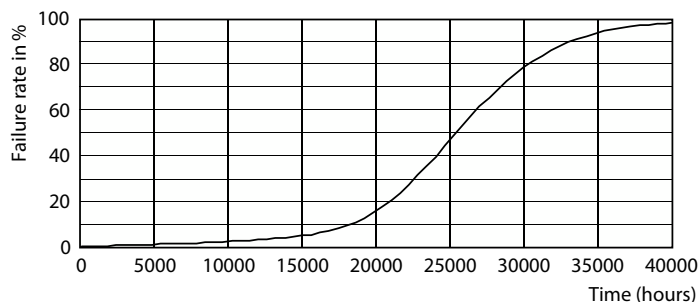
# MASTER VALUE LEDspot PAR

## Dane fotometryczne

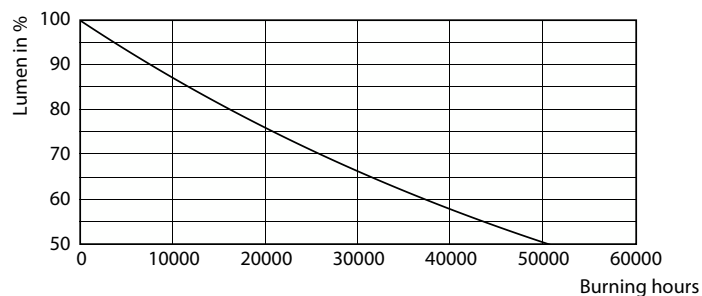


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

