



MASTERColour CDM-R Elite



MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D

Kompaktowa ceramiczna metalohalogenkowa reflektorowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej skuteczności świetlnej i długiej trwałości, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko z elektronicznymi statecznikami
- Statecznik musi zawierać zabezpieczenia przed końcem trwałości (IEC 61167, IEC 62035)

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|---|
| Podstawa-nasadka | E27 |
| Pozycja robocza | UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)] |
| Cykl Przetężania | 1 350 |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Narrow Cone |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 15 000 h |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 930 [CCT of 3000K] |
| Kąt rozsyłu światła (Nom) | 30 ° |
| Strumień Świetlny | 4 500 lm |
| Światłość (Nom) | 14 000 cd |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,434 |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,398 |

| | |
|---|----------|
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 70 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 92 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 80 % |
| Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy) | 4 500 lm |

Eksplatacja i połączenie elektryczne

| | |
|---|--------|
| Zużycie energii | 73,2 W |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 120 s |
| Napięcie (Nom) | 86 V |
| Napięcie (Nom) | 86 V |

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
|------------------------------|-----|

MASTERColour CDM-R Elite

Mechanika i korpus

| | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Kształt bańki | PAR30L |

Certyfikaty i zastosowania

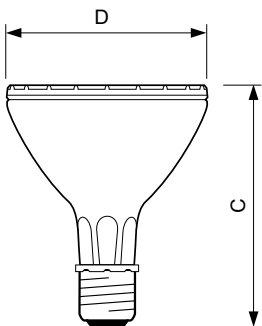
| | |
|---|--------|
| Klasa Efektywności Energetycznej | G |
| Zawartość rtęci (Hg) (Max) | 6,6 mg |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 6,6 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 74 kWh |
| Numer Rejestracyjny EPREL | 473365 |

Dane techniczne produktu

| | |
|------------------------------|--|
| Nazwa produktu na zamówieniu | MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D |
|------------------------------|--|

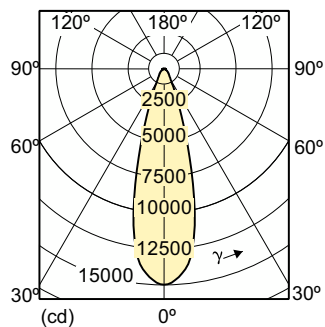
| | |
|---------------------------------|--|
| Pełna nazwa produktu | MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D |
| Full EOC | 871829124188100 |
| Kod zamówienia | 24188100 |
| Materiał Nr (12NC) | 928109400630 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8718291241881 |
| Numerator - Packs per outer box | 6 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8718291241898 |

Rysunki techniczne

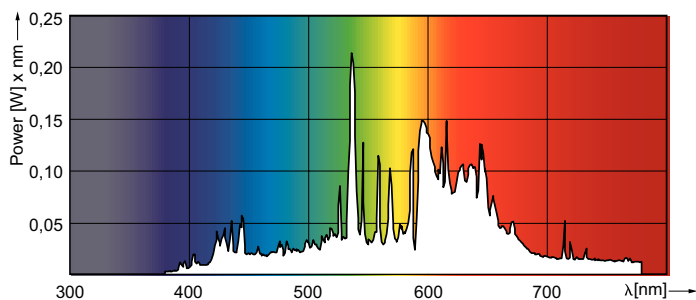


| Product | D (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|---------|
| MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D | 97 mm | 123 mm |

Dane fotometryczne



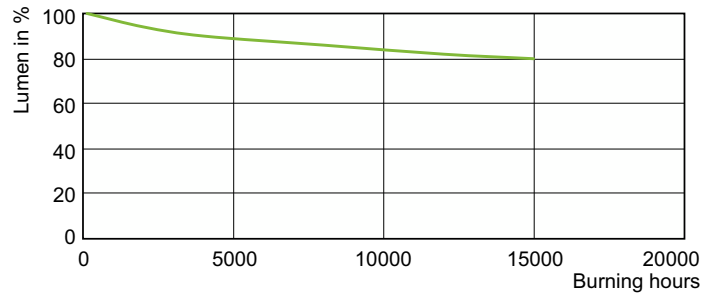
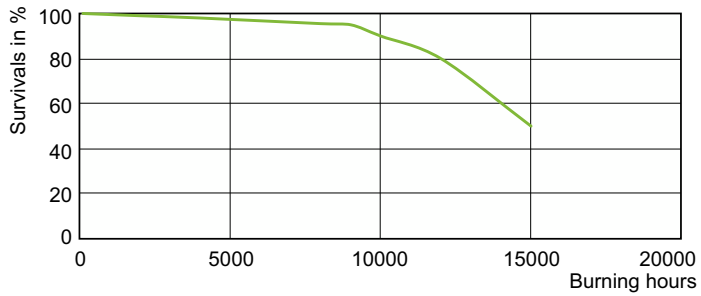
Light Distribution Diagram - MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D



Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D

MASTERC colour CDM-R Elite

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D

Lumen Maintenance Diagram - MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D

