



MASTER LED spot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

MASTER, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2700 K, 265 lm, CRI 97, 40000 h, Szyba

MASTER, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2700 K, 265 lm, CRI 97, 40000 h, Szyba, 67 lm/W, EEL G, PF 0.8, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

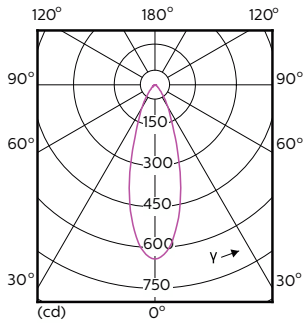
Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|-------------------------|
| Podstawa-nasadka | GU10 |
| Nominalny okres eksploatacji | 40 000 h |
| Cykl Przelączania | 50 000 |
| Lighting Technology | LEDspot |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Narrow Cone |
| Okres gwarancji | 5 lat |
| Dane techniczne oświetlenia | |
| Kod barwy | 927 [CCT of 2700K] |
| Kąt rozsytu światła (Nom) | 36 ° |
| Strumień Świetlny | 265 lm |
| Światłość (Nom) | 650 cd |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 2700 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 67 lm/W |
| Jednorodność barw | <3 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 97 |
| LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom) | 70 % |

| Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy) | 265 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 | 3,9 W |
| Lamp Current (Nom) | 22 mA |
| Równoważna moc w watach | 35 W |
| Czas uruchomienia (Nom) | 0,5 s |
| Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła | 0.5 s |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.8 |
| Napięcie (Nom) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| Maksymalna temperatura obudowy (Nom) | 56 °C |

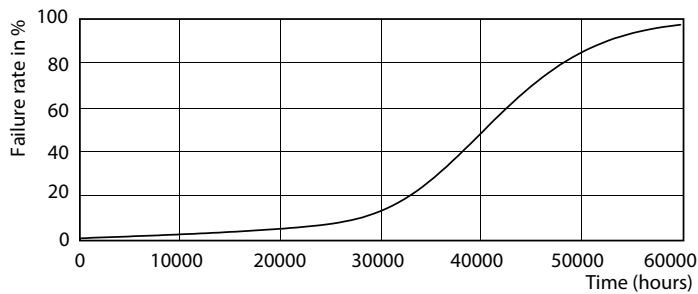
MASTER LED spot ExpertColor MV

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

Okres eksploatacji



40K LED



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

