

Taśma led BASIC COB 24V 8W/m IP20 neutralna 30mb LL9496



4W/0,5m

P_{on}

350lm/0,5m



4000K



wolne końce przewodów



24V DC

180°



IP20



Cechy produktu:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Rodzaj złącza elektrycznego: wolne końce przewodów
Źródło światła zasilane napięciem sieciowym: NMLS
Połączone źródła światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Bańka: brak
Źródło światła o wysokiej luminacji: nie
Osłona przeciwoślepieniowa: nie
Funkcja ściemniania: Brak
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 4
Klasa efektywności energetycznej: G
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}): W kuli (360°)
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}): 350lm /0,5m
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 90
Wymiary: 30000x8
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,380 y=0,380
Moc w trybie włączenia (Pon): 4W / 0,5m
Kąt promieniowania: 180 °
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 4000K
Moc w trybie czuwania (Psb): 0
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet): 0W
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1
Współczynnik trwałości: $\geq 0,9$
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96
Orientacyjny okres trwałości L70B50: 30000

Spectrum

