

**Taśma led BASIC COB 24V 8W/m IP20 zimna 30mb LL9502**



4W/0,5m

**P<sub>on</sub>**

350lm/0,5m



6500K



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 przeciwolśnieniowa: nie  
Funkcja ściemniania: Brak  
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000h): 4  
Klasa efektywności energetycznej: G  
Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ): W kuli (360°)  
Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ): 350lm /0,5m  
Wskaźnik oddawania barw (CRI): 90  
Wymiary: 30000x8  
Współrzędne chromatyczności (x i y): x=0,313 y=0,337  
Moc w trybie włączenia (Pon): 4W / 0,5m  
Kąt promieniowania: 180 °  
Skorelowana temperatura barwowa (CCT): 6500K  
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

