

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/zestaw-10x-modul-led-eko-backbar-96w-1421lm-6500k-bialy-ekm1562-p-90265.html>



## Zestaw 10x moduł LED EKO-BACKBAR 9.6W 1421lm 6500K biały EKM1562

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>22,51 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>2-3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>EKM1562</b>       |
| Kod producenta   | <b>EKM1562</b>       |
| Kod EAN          | <b>5902693715627</b> |
| Producent        | <b>Milagro</b>       |

### Opis produktu

Zestaw 10 x moduł LED 9,6 W

Wymiary jednego modułu: 950 x 7.5 x 17 mm  
Długość przewodów pomiędzy modułami: 120 mm  
Materiał: aluminium, tworzywo sztuczne  
Kolor wykończenia: biały  
Zasilanie: 12 V  
Moc jednego modułu: 9,6 W LED  
Klasa efektywności energetycznej EEI: D  
Strumień świetlny jednego modułu: 1421 lm  
Temperatura barwowa: 6500K  
Barwa światła: zimna biała  
Współczynnik oddawania barw CRI:  $\geq 80$   
Kąt świecenia: 178°  
Stopień IP: 20  
Klasa ochrony: III  
Gwarancja: 5 lat

Listwa modułowa EKO-BACKBAR8 to efektywne rozwiązanie jako alternatywa dla klasycznych modułów 2/3/4 diodowych do podświetlenia na plecach konstrukcji reklamowych lub innych konstrukcji wymagających podświetlenia o głębokości od 30 mm do 150 mm.

Największym atutem EKO-BACKBAR8 jest łatwość montażu listwy co wpływa na skrócenie czasu montażu w porównaniu do klasycznych modułów (koszt m2 reklamy - ograniczenie roboczogodzin instalatora).

Listwa modułowa EKO-BACKBAR8 wyposażona jest w 8 diod LED 2835, posiadających bardzo szeroki kąt świecenia 178° co pozwala podświetlać nawet bardzo płytkie konstrukcje gwarantując równomierne podświetlenie grafiki, bez widocznych punktów świetlnych.

Listwa modułowa EKO-BACKBAR8 posiada optymalny SDCM  $\leq 3$  (Standard Deviation of Color Matching) czyli 3-krotną elipsą MacAdama, zapewniającą źródłu światła wysoki poziom spójności barwy światła przy zachowaniu korzystnego stosunku jakości do ceny.