



Scheda tecnica Noxion Strisce LED Naga 5 Metro Set completo - Zigbee - 24V - 90LEDs/m - 12W/m - RGBW - 930-965 Regolabile Bianca | 12mm - IP20 - Miglior Resa Cromatica - SMD2835+SMD5050

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 251973   |
| EAN                               | 8719157055864  |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | Noxion Naga RGB+Dual White LED Strip Complete Set ZIGBEE IP20 SMD5050+SMD2835+SMD2835/90 24V 12W/m 5 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 6 anni   |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000  |

## Informazioni tecniche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tecnologia                     | LED                                     |
| Voltaggio (V)                  | 24                                      |
| Dimmerabile                    | Sì, dimmerabile                         |
| Codice Colore                  | 930 Bianco Caldo, 965 Luce Del Giorno   |
| Colore della Luce (Kelvin)     | 3000 Bianco Caldo, 6500 Luce Del Giorno |
| Colore Chiaro                  | Bianco                                  |
| Indice di Resa Cromatica (Ra)  | 90-99 - Perfetta resa cromatica         |
| Impostazione del Colore        | Bianco regolabile, RGB                  |
| Efficienza (Lm/W)              | 90                                      |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20                                    |
| Tipo di Prodotto               | Strisce LED                             |

## Info prodotto

---

Led's per meter 90

Product Serie Naga

## Dimensioni

---

Lunghezza (mm) 5000

Larghezza (mm) 12

Altezza (mm) 1.6

## Informazioni sul sensore

---

Tipo di sensore Nessun sensore

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**