



Scheda tecnica Noxion Reglette LED Batline V2.0 19W 2370lm - 830-865 CCT | 150cm

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 247472 |
| EAN | 8719157045650 |
| Marca | Noxion |
| Nome del fabbricante | Noxion LED T5 Batline V2.0 1500mm - 19W - 2580lm - 3CCT |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 4 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 25000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Sostituto (Watt) | 1x58 |
| Potenza Lampada | 19 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Codice Colore | 830 Bianco Caldo, 840 Bianco Freddo, 865 Luce Del Giorno |
| Colore della Luce (Kelvin) | 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo, 6500 Luce Del Giorno |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2370 |
| Efficienza (Lm/W) | 125(3000K)/140(4000K)/132(6500K) |

| | |
|---------------------|--------------|
| Fattore Potenza | >0.50 |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di lampadine | 1 |
| Lunghezza | 150cm |
| Tipo di Prodotto | Reglette LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Montaggio | Superficie |
| Connessione Infisso | Presa 230V / GST18 femmina |
| Copertura Ottica | PC (Policarbonato) |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK03 - 0.35 joule |
| Alloggiamento | Policarbonato |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Colore del Rivestimento | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Product Serie | Batline |

Dimensioni

| | |
|----------------|------|
| Lunghezza (mm) | 1450 |
| Larghezza (mm) | 22 |
| Altezza (mm) | 35 |

Perché scegliere Lampadadiretta?

Informazioni sul sensore

| | |
|---|--|
|  Specialista dell'illuminazione |  Piani di illuminazione personalizzati |
| Tipo di sensore | Nessun sensore |



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni