



Scheda tecnica Ledvance Tubo LED T8 Performance (EM/Mains) High Output 13.1W 2100lm - 840 Bianco Freddo | 120cm - Sensore Di Movimento - Sostitutiva 36W

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|
| SKU | 248116 |
| EAN | 4099854044960 |
| Codice Produttore | 4099854044960 |
| Marca | Ledvance |
| Nome del fabbricante | LED TUBE T8 EM MOTION SENSOR P 1200mm 13.1W 840 |
| Quantità confezione bulk | 10 |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Classe efficienza energetica | C |
| Vita Media Utile (ora) | 60000 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia | LED |
| Sostituto (Watt) | 36 |
| Potenza Lampada | 13.1W |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Attacco | G13 |
| Ruotabile | No |
| Codice Colore | 840 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 2100lm |
| Efficienza (Lm/W) | 160 |
| Fattore Potenza | >0.90 |
| Tipo di Prodotto | Tubi LED T8 |
| Tipo di sensore | Sensore di movimento |

Info prodotto

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Starter LED incluso | Sì |
| Reattore Necessario | No |
| Ballast per tubi LED | Convenzionale (EM), Tensione di rete (AC) |
| Emissione luminosa del tubo LED | Standard Output |
| Finitura lampada | Ghiaccio |
| Alloggiamento | Vetro |
| Product Serie | Performance |

Dimensioni

| | |
|----------------|-------|
| Lunghezza | 120cm |
| Lunghezza (mm) | 1212 |
| Diametro (mm) | 26.7 |
| Forma esatta | T8 |

Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**