

SKU 21673 VT-122

Tube LED Chip Samsung T8 16,5W 112LM/W G13 120cm
In Nanoplastica Ruotabile 6500K



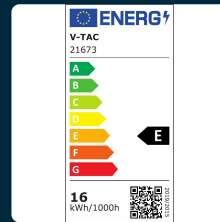
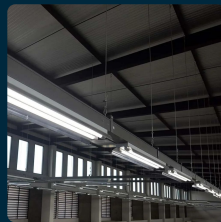
Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
16.5W

Flusso Luminoso
1850 LM

Forma
T8

Attacco
G13



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------|---------------|
| Colore della Luce | Bianco freddo |
| Flusso Luminoso | 1850 lm |
| Forma | T8 |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Attacco | G13 |
| Colore | Bianco |
| Dimensione | 1200x28mm |
| Efficienza Luminosa | 110 lm/W |
| Lunghezza | 120cm |
| Potenza Equivalente | 36W |
| Temperatura d'Esercizio | Da -20 A +45 |
| Tensione di Alimentazione | AC:220-240V |
| ID EPREL | 881051 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Potenza | 16.5W |
| Chip LED | Samsung |
| Dimmerabile | No |
| Materiale | Nanoplastica |
| Cicli ON/OFF | >15000 |
| CRI | >80 |
| Durata | 25000 ore |
| Fascio Luminoso | 160° |
| Fattore di Potenza (PF) | >0.7 |
| Tecnologia LED | SMD-Samsung Chip |
| Temperatura di Colore (CTI) | 6500 K |
| Consumo energetico | 16.5kW/1000h |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN | 3800157664790 |