

SKU 21657 VT-151



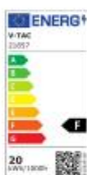
Tubo LED Chip Samsung T8 20W 105LM/W G13
150cm In Nanoplastica Ruotabile 4000K

Colore della Luce
Bianco naturale

Potenza
20W

Flusso Luminoso
2100LM

Forma
T8



Specifiche tecniche

| | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| Colore della Luce | Bianco naturale | Potenza | 20W |
| Flusso Luminoso | 2100LM | Dimmerabile | No |
| Forma | T8 | Grado di Protezione | IP20 |
| Materiale | Nano Plastica | Attacco | G13 |
| Cicli ON/OFF | >15000 | Colore | Bianco |
| CRI | >80 | Dimensione | 1500x28mm |
| Durata | 25000 ore | Efficienza Luminosa | 105LM/W |
| Fascio Luminoso | 160° | Lunghezza | 150cm |
| Fattore di Potenza (PF) | >0.7 | Potenza Equivalente | 58W |
| Tecnologia LED | SMD-Samsung Chip | Temperatura d'Esercizio | -20°C a +41°C |
| Temperatura di Colore (CTI) | 4000K | Tensione d'Alimentazione | AC:220-240V |
| Consumo energetico | 20kW/1000h | ID EPREL | 881044 |

Packaging

| | |
|-----------------|---------------|
| Garanzia | 5 anni |
| MOQ | 1pz |
| EAN | 3800157664721 |
| Unità di misura | pz |