



SKU 216309 VT-1577

Tube LED T8 20W G13 150cm in Nanoplastica 4000K

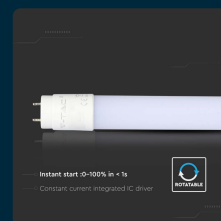
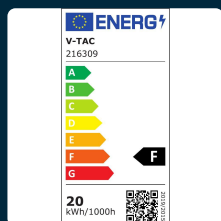
Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
20W

Flusso Luminoso
2100 LM

Forma
T8

Attacco
G13



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Colore della Luce | Bianco naturale |
| Flusso Luminoso | 2100 lm |
| Forma | T8 |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Attacco | G13 |
| Colore | Bianco |
| Dimensione | 1500x28mm |
| Efficienza Luminosa | 105 lm/W |
| Lunghezza | 150cm |
| Sensore | Compatibile |
| Temperatura d'Esercizio | Da -20 A +45°C |
| Tensione di Alimentazione | AC:220-240V,50Hz |
| ID EPREL | 1286808 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Potenza | 20W |
| Chip LED | V-TAC |
| Dimmerabile | No |
| Materiale | Nanoplastica |
| Cicli ON/OFF | >15000 |
| CRI | >80 |
| Durata | 25,000 ore |
| Fascio Luminoso | 160° |
| Fattore di Potenza (PF) | >0.7 |
| Tecnologia LED | SMD |
| Temperatura di Colore (CTI) | 4000K |
| Consumo energetico | 20kW/1000h |
| Garanzia | 3 anni |
| EAN | 3800157687256 |