

## 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