

## SKU 21672 VT-122



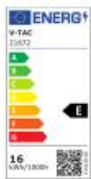
Tube LED Chip Samsung T8 16,5W 112LM/W G13  
120cm In Nanoplastica Ruotabile 4000K

Colore della Luce  
**Bianco naturale**

Potenza  
**16.5W**

Flusso Luminoso  
**1850LM**

Forma  
**T8**



### Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	16.5W
Flusso Luminoso	1850LM	Dimmerabile	No
Forma	T8	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Nano plastica	Attacco	G13
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Bianco
CRI	>80	Dimensione	1200x28mm
Durata	25000 ore	Efficienza Luminosa	112LM/W
Fascio Luminoso	160°	Lunghezza	120cm
Fattore di Potenza (PF)	>0.5	Potenza Equivalente	36W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20°C +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	4000K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	16kW/1000h	ID EPREL	881050

### Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157664783
Unità di misura	pz