

## SKU 21674 VT-152



Tubo LED Chip Samsung T8 24W 125LM/W G13  
150cm in Nanoplastica 4000K

Colore della Luce  
**Bianco naturale**

Potenza  
**24W**

Flusso Luminoso  
**3000LM**

Forma  
**T8**



### Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	24W
Flusso Luminoso	3000LM	Dimmerabile	No
Forma	T8	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Nanoplastica	Attacco	G13
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Bianco
CRI	>80	Dimensione	1500x28mm
Durata	25000 ore	Efficienza Luminosa	125LM/W
Fascio Luminoso	160°	Lunghezza	150cm
Fattore di Potenza (PF)	>0,5	Potenza Equivalente	58W
Tecnologia LED	Chip SMD-Samsung	Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	4000K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	24kW/1000h	ID EPREL	881056

### Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157664813
Unità di misura	pz