

## SKU 21687 VT-062



Tubo LED Chip Samsung T8 7.5W 113LM/W G13  
60cm Nanoplastica Ruotabile 6500K

Colore della Luce  
**Bianco freddo**

Potenza  
**7.5W**

Flusso Luminoso  
**850LM**



### Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco freddo	Potenza	7.5W
Flusso Luminoso	850LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP20	Materiale	Nanoplastica
Attacco	G13	Cicli ON/OFF	>15000
Colore	Bianco	CRI	>80
Dimensione	600x28mm	Durata	25000 ore
Efficienza Luminosa	113LM/W	Fascio Luminoso	160°
Lunghezza	60cm	Fattore di Potenza (PF)	>0,5
Tecnologia LED	Chip SMD-Samsung	Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	6500K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	7kW/1000h	ID EPREL	881048

### Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157664769
Unità di misura	pz