

SKU 21674 VT-152



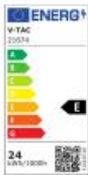
Tubo LED Chip Samsung T8 24W 125LM/W G13
150cm in Nanoplastica 4000K

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