

SKU 21799 VT-152



Tube LED Chip Samsung T8 24W 125LM/W G13
150cm in Nanoplastica 3000K

Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
24W

Flusso Luminoso
3000LM



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	24W
Flusso Luminoso	3000LM	Dimmerabile	No
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	Potenza Equivalente	58W
Tecnologia LED	Chip SMD-Samsung	Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	3000K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	24kw/1000h	ID EPREL	881055

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157664806
Unità di misura	pz