

SKU 21688 VT-122



Tube LED Chip Samsung T8 16,5W 112LM/W G13
120cm In Nanoplastica Ruotabile 3000K

Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
16.5W

Flusso Luminoso
1850LM

Forma
T8



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	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)	>0.7	Potenza Equivalente	36W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	3000K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	16kW/1000h	ID EPREL	881049

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157664776
Unità di misura	pz