

SKU 21658 VT-151



Tube LED Chip Samsung T8 20W 105LM/W G13
150cm In Nanoplastica Ruotabile 6500K

Colore della Luce
Bianco freddo

Potenza
20W

Flusso Luminoso
2100LM

Forma
T8



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco freddo	Potenza	20W
Flusso Luminoso	2100LM	Dimmerabile	No
Forma	T8	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Nano plastica	Attacco	G13
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Bianco
CRI	>80	Dimensione	1500x28mm
Durata	25000 ore	Efficienza Luminosa	105LM/W
Fascio Luminoso	160°	Lunghezza	150cm
Fattore di Potenza (PF)	>0.7	Potenza Equivalente	58W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20°C a +40°C
Temperatura di Colore (CTI)	6500K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	20kW/1000h	ID EPREL	881045

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157664738
Unità di misura	pz