

SKU 21652 VT-061



Tube LED Chip Samsung T8 9W G13 60cm in Nanoplastica Ruotabile 6500K

Colore della Luce
Bianco freddo

Potenza
9W

Flusso Luminoso
850LM

Forma
T8



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco freddo	Potenza	9W
Flusso Luminoso	850LM	Dimmerabile	No
Forma	T8	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Nano plastica	Attacco	G13
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Bianco
CRI	>80	Dimensione	600x28mm
Durata	25000 ore	Efficienza Luminosa	95LM/W
Fascio Luminoso	160°	Lunghezza	60cm
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	6500K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	9kw/1000h	ID EPREL	881039

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157664707
Unità di misura	pz