

SKU 21798 VT-062



Tubo LED Chip Samsung T8 7.5W 113LM/W G13
60cm Nanoplastica Ruotabile 3000K

Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
7.5W

Flusso Luminoso
850LM



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	7.5W
Flusso Luminoso	850LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP20	Materiale	Nano plastica
Attacco	G13	Cicli ON/OFF	>15000
Colore	Bianco	CRI	>80
Dimensione	600x28mm	Durata	25000 ore
Efficienza Luminosa	113LM/W	Fascio Luminoso	160°
Potenza Equivalente	18W	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	7kw/1000h
ID EPREL	881046		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157664745
Unità di misura	pz