SKU 21686 VT-062



Tubo LED Chip Samsung T8 7.5W 113LM/W G13 60cm Nanoplastica Ruotabile 4000K

Colore della Luce

Bianco naturale

Potenza 7.5W Flusso Luminoso

850LM













Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	7.5W
Flusso Luminoso	850LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP20	Materiale	Nanoplastica
Attacco	G13	Cicli ON/OFF	>15000
Colore	Bianco	CRI	>80
Dimensione	600x28mm	Durata	25000 ore
Efficienza Luminosa	113LM/W	Fascio Luminoso	160°
Lunghezza	60cm	Fattore di Potenza (PF)	>0,5
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°°C
Temperatura di Colore (CTI)	4000K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	7kW/1000h	ID EPREL	881047

Packaging

Garanzia	5 anni	
MOQ	lpz	
EAN	3800157664752	
Unità di misura	pz	