

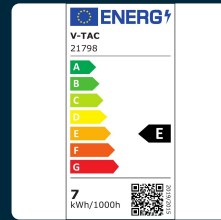
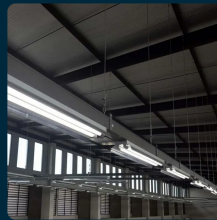
SKU 21798 VT-062

Tubo LED Chip Samsung T8 7,5W 113LM/W G13 60cm
Nanoplastica Ruotabile 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
7.5W

Flusso Luminoso
850 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	850 lm
Dimmerabile	No
Materiale	Nano plastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	25000 ore
Fascio Luminoso	160°
Tecnologia LED	Chip SMD-Samsung
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	7kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157664745

Potenza	7.5W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	600x28mm
Efficienza Luminosa	113 lm/W
Potenza Equivalente	18W
Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	881046
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

- Etichetta energetica
- Manuale istruzioni
- Scheda tecnica

- Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015
- Dichiarazione conformità

