

SKU 216474 VT-1607

Tubo LED T8 7W G13 60cm 140LM/W in Nanoplastica 3000K



Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
7W

Flusso Luminoso
1000LM

Forma
T8



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	7W
Flusso Luminoso	1000LM	Dimmerabile	No
Forma	T8	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Nanoplastica	Attacco	G13
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Bianco
CRI	>80	Dimensione	600x28mm
Durata	25,000 ore	Efficienza Luminosa	140LM/W
Fascio Luminoso	160°	Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Sensore	Compatibile	Tecnologia LED	SMD
Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V,50Hz	Consumo energetico	7kW/1000h
ID EPREL	1286810		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157687270
Unità di misura	pz