

SKU 6476 VT-1607

Tubo LED T8 7W G13 60cm 160LM/W in Nanoplastica 6400K

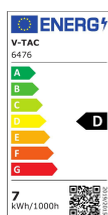


Colore della Luce
Bianco freddo

Potenza
7W

Flusso Luminoso
1120LM

Forma
T8



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco freddo	Potenza	7W
Flusso Luminoso	1120LM	Dimmerabile	No
Forma	T8	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Nano Plastica	Attacco	G13
Cicli ON/OFF	>15000	Colore	Bianco
CRI	>80	Dimensione	600x27.9mm
Durata	30000 ore	Efficienza Luminosa	160LM/W
Fascio Luminoso	160°	Lunghezza	60cm
Fattore di Potenza (PF)	>0.9	Sensore	Compatibile
Tecnologia LED	SMD	Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	6400K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	7kw/1000h	ID EPREL	941783

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157647656
Unità di misura	pz