



SKU 21675 VT-152

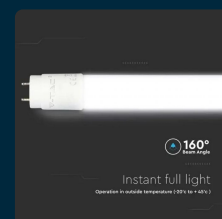
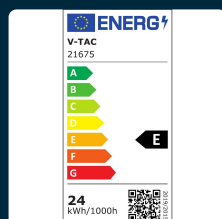
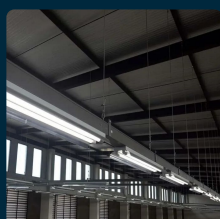
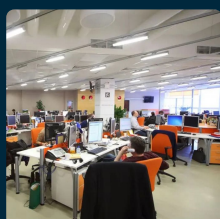
Tubo LED Chip Samsung T8 24W 125LM/W G13 150cm in Nanoplastica 6500K

Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
24W

Flusso Luminoso
3000 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco freddo
Flusso Luminoso	3000 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1500x28mm
Efficienza Luminosa	125 lm/W
Lunghezza	150cm
Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	881057
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	24W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Nanoplastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	25000 ore
Fascio Luminoso	160°
Tecnologia LED	Chip SMD-Samsung
Temperatura di Colore (CTI)	6500K
Consumo energetico	24kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157664820

SCARICABILI

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Dichiarazione conformità

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Curva fotometrica IES

Scheda tecnica

