



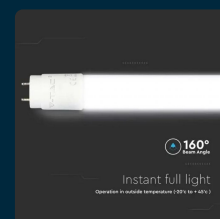
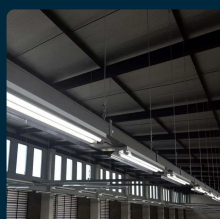
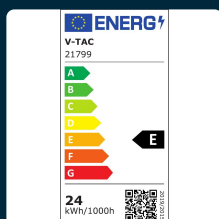
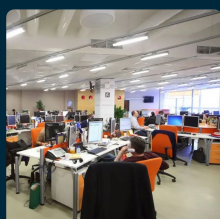
## SKU 21799 VT-152

Tubo LED Chip Samsung T8 24W 125LM/W G13 150cm in Nanoplastica 3000K

Colore della Luce  
**BIANCO CALDO**

Potenza  
**24W**

Flusso Luminoso  
**3000 LM**



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore della Luce</b>	Bianco caldo
<b>Flusso Luminoso</b>	3000 lm
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Materiale</b>	Nanoplastica
<b>Cicli ON/OFF</b>	>15000
<b>CRI</b>	>80
<b>Durata</b>	25000 ore
<b>Fascio Luminoso</b>	160°
<b>Potenza Equivalente</b>	58W
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-20°C a +45°C
<b>Tensione di Alimentazione</b>	AC:220-240V
<b>ID EPREL</b>	881055
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

<b>Potenza</b>	24W
<b>Chip LED</b>	Samsung
<b>Grado di Protezione</b>	IP20
<b>Attacco</b>	G13
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Dimensione</b>	1500x28mm
<b>Efficienza Luminosa</b>	125 lm/W
<b>Lunghezza</b>	150cm
<b>Tecnologia LED</b>	Chip SMD-Samsung
<b>Temperatura di Colore (CTI)</b>	3000K
<b>Consumo energetico</b>	24kW/1000h
<b>Garanzia</b>	5 anni
<b>EAN</b>	3800157664806

## SCARICABILI

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Dichiarazione conformità

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Curva fotometrica IES

Scheda tecnica

