



## SKU 657 VT-151

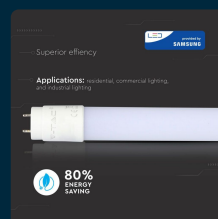
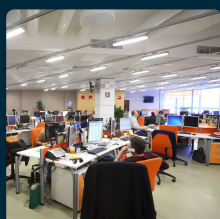
Tubo LED Chip Samsung T8 22W G13 150cm in Nanoplastica 4000K

Colore della Luce  
**BIANCO NATURALE**

Potenza  
**22W**

Flusso Luminoso  
**2000 LM**

Forma  
**T8**



## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore della Luce</b>	Bianco naturale
<b>Flusso Luminoso</b>	2000 lm
<b>Forma</b>	T8
<b>Grado di Protezione</b>	IP20
<b>Attacco</b>	G13
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Dimensione</b>	1500x27.9mm
<b>Efficienza Luminosa</b>	90 lm/W
<b>Lunghezza</b>	150cm
<b>Potenza Equivalente</b>	58W
<b>Tecnologia LED</b>	SMD-Samsung Chip
<b>Temperatura di Colore (CTI)</b>	4000K
<b>Consumo energetico</b>	22kW/1000h
<b>Garanzia</b>	5 anni
<b>EAN</b>	3800157632089

<b>Potenza</b>	22W
<b>Chip LED</b>	Samsung
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Materiale</b>	Nano Plastica
<b>Cicli ON/OFF</b>	>15000
<b>CRI</b>	>80
<b>Durata</b>	30000 ore
<b>Fascio Luminoso</b>	160°
<b>Fattore di Potenza (PF)</b>	>0.5
<b>Sensore</b>	Compatibile
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-20°C a +45°C
<b>Tensione di Alimentazione</b>	AC:220-240V
<b>ID EPREL</b>	907386
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

## SCARICABILI

Certificato RoHS

Curva fotometrica IES

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2010/2015

Certificato TUV

Manuale istruzioni


Report LVD

Etichetta energetica

Scheda tecnica

 Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

 Certificato CE-EMC

 Dichiarazione conformita

 Scheda tecnica

 Certificato CE-LVD

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.