



## SKU 6273 VT-1277SMD

Tubo LED T8 18W G13 120cm in Nanoplastica 4000K

Colore della Luce  
**BIANCO NATURALE**

Potenza  
**18W**

Flusso Luminoso  
**1700 LM**

Forma  
**T8**



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore della Luce</b>	Bianco naturale
<b>Flusso Luminoso</b>	1700 lm
<b>Forma</b>	T8
<b>Grado di Protezione</b>	IP20
<b>Attacco</b>	G13
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Dimensione</b>	1200x27.9mm
<b>Efficienza Luminosa</b>	95 lm/W
<b>Lunghezza</b>	120cm
<b>Potenza Equivalente</b>	36W
<b>Tecnologia LED</b>	SMD
<b>Temperatura di Colore (CTI)</b>	4000K
<b>Consumo energetico</b>	18kW/1000h
<b>Garanzia</b>	3 anni
<b>EAN</b>	3800157615426

<b>Potenza</b>	18W
<b>Chip LED</b>	V-TAC
<b>Dimmerabile</b>	No
<b>Materiale</b>	Nano Plastica
<b>Cicli ON/OFF</b>	>15000
<b>CRI</b>	>80
<b>Durata</b>	20000 ore
<b>Fascio Luminoso</b>	160°
<b>Fattore di Potenza (PF)</b>	>0.5
<b>Sensore</b>	Compatibile
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-20 a +45°C
<b>Tensione di Alimentazione</b>	AC:220-240V
<b>ID EPREL</b>	907377
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

### SCARICABILI

- Certificato RoHS
- Manuale istruzioni
- Report LVD
- Etichetta energetica
- Scheda tecnica

- Certificato TUV
- Report EMC
- Report RoHS
- Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015
- Certificato CE-EMC

 Scheda tecnica

 Certificato CE-EMC

 Certificato CE-LVD

 Dichiarazione conformita

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.