



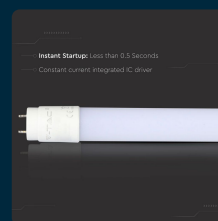
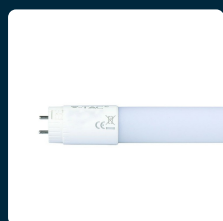
## SKU 6264 VT-1277SMD

Tube LED T8 18W G13 120cm in Nanoplastica 6400K

Colore della Luce  
**BIANCO FREDDO**

Potenza  
**18W**

Flusso Luminoso  
**1700 LM**



### SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco freddo
Flusso Luminoso	1700 lm
Dimmerabile	No
Materiale	Nano Plastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	20000 ore
Fascio Luminoso	160°
Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	907378
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	18W
Chip LED	V-TAC
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1200x27.9mm
Efficienza Luminosa	95 lm/W
Lunghezza	120cm
Potenza Equivalente	36W
Tecnologia LED	SMD
Temperatura di Colore (CTI)	6400K
Consumo energetico	18kW/1000h
Garanzia	3 anni
EAN	3800157612142

### 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.