

# SKU 216546 VT-121

Tubo LED Chip CREE T8 18W 100LM/W G13 120cm in Nanoplastica Ruotabile 4000K

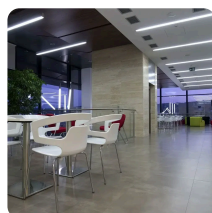
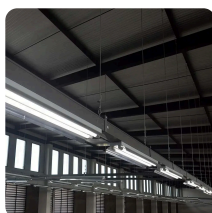
Colore della Luce  
**BIANCO NATURALE**

Potenza  
**18 W**

Flusso Luminoso  
**1850 LM**

Forma Tubo  
**T8**

Attacco  
**G13**



## Specifiche tecniche

### DATI LUCE

Colore della Luce	<b>Bianco Naturale</b>
Fascio Luminoso	<b>160°</b>
Temperatura di Colore (CTI)	<b>4000K</b>
Flusso Luminoso	<b>1850 lm</b>
CRI	<b>&gt;80</b>

### DATI SORGENTE LUMINOSA

Potenza	<b>18 W</b>
Efficienza Luminosa	<b>100 lm/W</b>
Tipo LED	<b>SMD</b>
Chip LED	<b>CREE</b>
Durata	<b>25000 ore</b>
Cicli On/Off	<b>&gt;15000</b>
Tensione di Alimentazione	<b>AC:220-240 V</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt;0.7</b>

DATI TUBO	
Attacco	G13
Forma Tubo	T8
Lunghezza Tubo	120 cm
Rotabile	Sì
DATI FISICI	
Grado di Protezione	IP20
Colore	Bianco
Materiale	Nanoplastica
Dimensione Prodotto	1200x28 mm
Temperatura di Esercizio	-20 - 45 °C
Garanzia	6 anni
MOQ	1pz
EAN	3800170253193
Unità di misura	pz

Sede Legale: Via Monte Napoleone, 8 - 20121 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano