



SKU 216546 VT-121

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

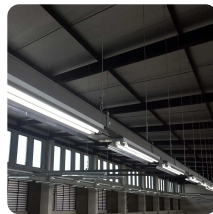
Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
18 W

Flusso Luminoso
1850 LM

Forma Tubo
T8

Attacco
G13



Specifiche tecniche

DATI LUCE

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Colore della Luce | Bianco Naturale |
| Fascio Luminoso | 160° |
| Temperatura di Colore (CTI) | 4000K |
| Flusso Luminoso | 1850 lm |
| CRI | >80 |

DATI SORGENTE LUMINOSA

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

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