



SKU 21672 VT-122

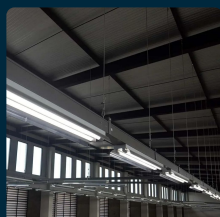
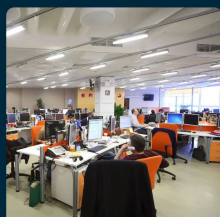
Tubo LED Chip Samsung T8 16,5W 112LM/W G13 120cm
In Nanoplastica Ruotabile 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
16.5W

Flusso Luminoso
1850 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Colore della Luce | Bianco naturale |
| Flusso Luminoso | 1850 lm |
| Forma | T8 |
| Grado di Protezione | IP20 |
| Attacco | G13 |
| Colore | Bianco |
| Dimensione | 1200x28mm |
| Efficienza Luminosa | 112 lm/W |
| Lunghezza | 120cm |
| Potenza Equivalente | 36W |
| Temperatura d'Esercizio | -20°C +45°C |
| Tensione di Alimentazione | AC:220-240V |
| ID EPREL | 881050 |
| MOQ | 1pz |
| Unità di misura | pz |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Potenza | 16.5W |
| Chip LED | Samsung |
| Dimmerabile | No |
| Materiale | Nano plastica |
| Cicli ON/OFF | >15000 |
| CRI | >80 |
| Durata | 25000 ore |
| Fascio Luminoso | 160° |
| Fattore di Potenza (PF) | >0.5 |
| Tecnologia LED | SMD-Samsung Chip |
| Temperatura di Colore (CTI) | 4000K |
| Consumo energetico | 16kW/1000h |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN | 3800157664783 |

SCARICABILI

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Dichiarazione conformità

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Curva fotometrica IES

Scheda tecnica

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.