



SKU 21673 VT-122

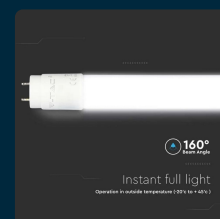
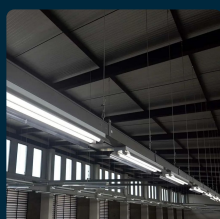
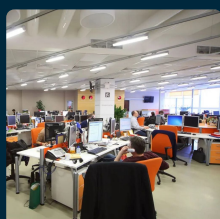
Tubo LED Chip Samsung T8 16,5W 112LM/W G13 120cm
In Nanoplastica Ruotabile 6500K

Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
16.5W

Flusso Luminoso
1850 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco freddo
Flusso Luminoso	1850 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1200x28mm
Efficienza Luminosa	110 lm/W
Lunghezza	120cm
Potenza Equivalente	36W
Temperatura d'Esercizio	-20°C +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	881051
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)	>0.7
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	6500K
Consumo energetico	16kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157664790

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.