



SKU 21654 VT-121

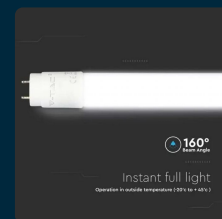
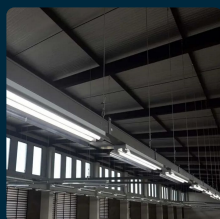
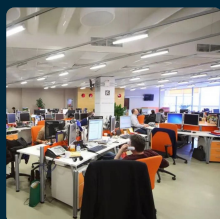
Tubo LED Chip Samsung T8 18W 100LM/W G13 120cm in Nanoplastica 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
18W

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
CRI	>80
Durata	25000 ore
Fascio Luminoso	160°
Fattore di Potenza (PF)	>0,5
Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	881041
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	18W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Nanoplastica
Cicli ON/OFF	>15000
Dimensione	1200x28mm
Efficienza Luminosa	100 lm/W
Lunghezza	120cm
Tecnologia LED	Chip SMD-Samsung
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	18kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157664714

SCARICABILI

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Dichiarazione conformità

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Curva fotometrica IES

Scheda tecnica

