



SKU 653 VT-121

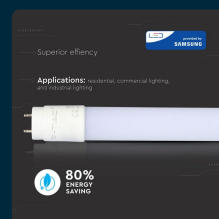
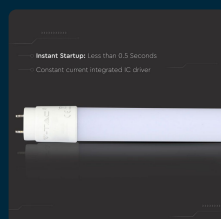
Tubo LED Chip Samsung T8 18W G13 120cm in Nanoplastica 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
18W

Flusso Luminoso
1700 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	1700 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1200x27.9mm
Efficienza Luminosa	95 lm/W
Lunghezza	120cm
Potenza Equivalente	36W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	18kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157632041

Potenza	18W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Nano Plastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	160°
Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	Da -20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	941776
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

Certificato RoHS

Test report

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2010/2015

Certificato TUV

Manuale istruzioni

Report LVD


Etichetta energetica

Scheda tecnica

 Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

 Certificato CE-EMC

 Dichiarazione conformita

 Scheda tecnica

 Certificato CE-LVD

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.