



## SKU 654 VT-121

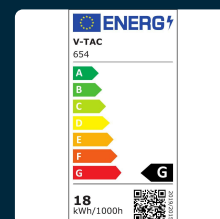
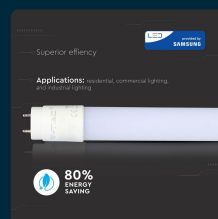
Tubo LED Chip Samsung T8 18W G13 120cm in Nanoplastica 4000K

Colore della Luce  
**BIANCO NATURALE**

Potenza  
**18W**

Flusso Luminoso  
**1700 LM**

Forma  
**T8**



## SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	1700 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1200x27.9mm
Efficienza Luminosa	90 lm/W
Lunghezza	120cm
Potenza Equivalente	36W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	18kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157632058

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	-20°C +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	907384
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

## SCARICABILI

Certificato RoHS

Curva fotometrica IES

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.