



SKU 672 VT-122

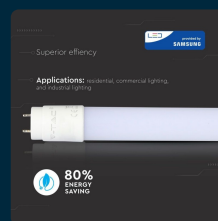
Tubo LED Chip Samsung T8 18W 125LM/W G13 120cm in Nanoplastica 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
18W

Flusso Luminoso
2250 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	2250 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1200x27.9mm
Efficienza Luminosa	125 lm/W
Lunghezza	120cm
Potenza Equivalente	45W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	18kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157632911

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	907389
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

Certificato CE EMC

 Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

 Certificato CE-EMC

 Certificato CE-LVD

 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.