



SKU 6262 VT-9077SMD

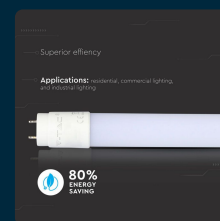
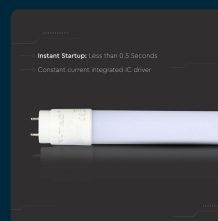
Tube LED T8 14W G13 90cm in Nanoplastica 6400K

Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
14W

Flusso Luminoso
1200 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco freddo
Flusso Luminoso	1200 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	900x27.9mm
Efficienza Luminosa	85 lm/W
Lunghezza	90cm
Potenza Equivalente	25W
Tecnologia LED	SMD
Temperatura di Colore (CTI)	6400K
Consumo energetico	14kW/1000h
Garanzia	3 anni
EAN	3800157612128


Potenza	14W
Chip LED	V-TAC
Dimmerabile	No
Materiale	Nano Plastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	160°
Fattore di Potenza (PF)	>0.9
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	941780
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

- Certificato RoHS
- Report EMC
- Report RoHS
- Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015
- Certificato CE EMC

- Manuale istruzioni
- Report LVD
- Etichetta energetica
- Scheda tecnica
- Certificato CE LVD

 Certificato CE-EMC

 Dichiarazione conformita

 Curva fotometrica IES

 Certificato CE-LVD

 Certificato TUV

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.