



SKU 6263 VT-1277SMD

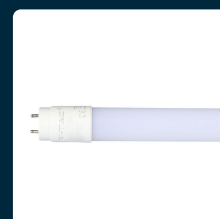
Tubo LED T8 18W G13 120cm in Nanoplastica 3000K

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
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	18kW/1000h
Garanzia	3 anni
EAN	3800157612135

Potenza	18W
Chip LED	V-TAC
Dimmerabile	No
Materiale	Nano Plastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	20000 ore
Fascio Luminoso	160°
Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	907376
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.