



SKU 651 VT-061

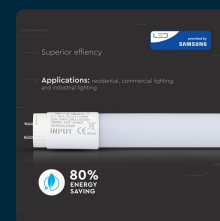
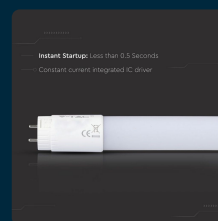
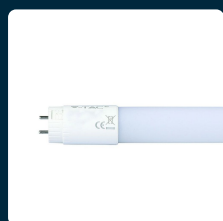
Tubo LED Chip Samsung T8 10W G13 60cm in Nanoplastica 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
10W

Flusso Luminoso
850 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	850 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	600x27.9mm
Efficienza Luminosa	85 lm/W
Lunghezza	60cm
Potenza Equivalente	18W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	10kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157632027

Potenza	10W
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 a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	941774
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.