



SKU 650 VT-061

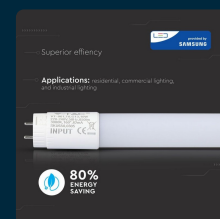
Tubo LED Chip Samsung T8 10W G13 60cm in Nanoplastica 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
10W

Flusso Luminoso
850 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
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)	3000K
Consumo energetico	10kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157632010

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°C to +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	941773
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

[Curva fotometrica PDF](#)

[Report LVD](#)

[Etichetta energetica](#)

[Scheda tecnica](#)

[Certificato CE-LVD](#)

[Report EMC](#)

[Report RoHS](#)

[Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015](#)

[Certificato CE-EMC](#)

[Dichiarazione conformità](#)

 Certificato CE-LVD

 Certificato TUV

 Curva fotometrica IES

 Dichiarazione conformità

 Manuale istruzioni

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.