



SKU 798 VT-062

Tubo LED Chip Samsung T8 10W 110LM/W G13 60cm
Nanoplastica Ruotabile 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
10W

Flusso Luminoso
1100 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	1100 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	600x27.9mm
Efficienza Luminosa	110 lm/W
Lunghezza	60cm
Potenza Equivalente	18W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Garanzia	5 anni
EAN	3800157647304

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
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Report RoHS

Certificato CE-LVD

Test report

Manuale istruzioni

Report LVD

Certificato CE-EMC

Dichiarazione conformità

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.