



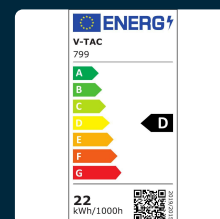
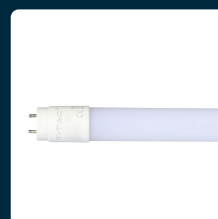
SKU 799 VT-152

Tubo LED Chip Samsung T8 22W 136LM/W G13 150cm in Nanoplastica 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
22W

Flusso Luminoso
3000 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	3000 lm
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
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 a +40°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	907391
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	22W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1500x27.9mm
Efficienza Luminosa	136 lm/W
Lunghezza	150cm
Potenza Equivalente	75W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	22kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157647311

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

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.