



SKU 21674 VT-152

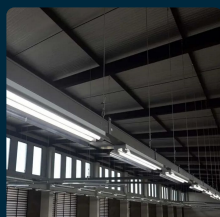
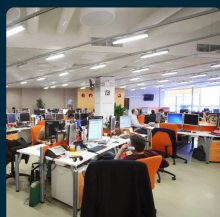
Tubo LED Chip Samsung T8 24W 125LM/W G13 150cm in Nanoplastica 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
24W

Flusso Luminoso
3000 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	3000 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1500x28mm
Efficienza Luminosa	125 lm/W
Lunghezza	150cm
Potenza Equivalente	58W
Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	881056
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	24W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Nanoplastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	25000 ore
Fascio Luminoso	160°
Fattore di Potenza (PF)	>0,5
Tecnologia LED	Chip SMD-Samsung
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	24kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157664813

SCARICABILI

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Dichiarazione conformità

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Curva fotometrica IES

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.