



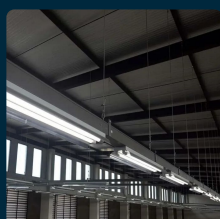
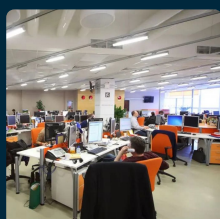
SKU 21650 VT-061

Tubo LED Chip Samsung T8 9W G13 60cm in Nanoplastica Ruotabile 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
9W

Flusso Luminoso
850 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	850 lm
Dimmerabile	No
Materiale	Nano plastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	25000 ore
Fascio Luminoso	160°
Potenza Equivalente	18W
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	881037
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	9W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	600x28mm
Efficienza Luminosa	95 lm/W
Lunghezza	60cm
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	9kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157664684

SCARICABILI

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Dichiarazione conformità

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Curva fotometrica IES

Scheda tecnica

