



SKU 21652 VT-061

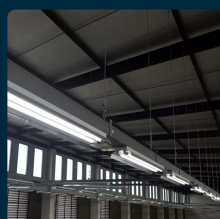
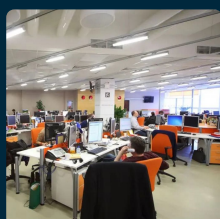
Tubo LED Chip Samsung T8 9W G13 60cm in Nanoplastica Ruotabile 6500K

Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
9W

Flusso Luminoso
850 LM

Forma
T8



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco freddo
Flusso Luminoso	850 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	600x28mm
Efficienza Luminosa	95 lm/W
Lunghezza	60cm
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	881039
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	9W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Nano plastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	25000 ore
Fascio Luminoso	160°
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	6500K
Consumo energetico	9kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157664707

SCARICABILI

Etichetta energetica

Manuale istruzioni

Scheda tecnica

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Curva fotometrica IES

