

# SKU 6438 VT-15023

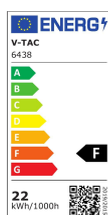
Plafoniera LED Singola con Tubo LED Chip Samsung T8 22W G13 150cm in Nanoplastica 4000K IP20



Colore della Luce  
**Bianco naturale**

Potenza  
**22W**

Flusso Luminoso  
**2000LM**



## Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	22W
Flusso Luminoso	2000LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP20	Materiale	Ferro
Campo di Rilevamento	160°	Cicli ON/OFF	>15000
Colore	Bianco	CRI	>80
Dimensione	1520x45x50mm	Durata	30000 ore
Efficienza Luminosa	90LM/W	Lunghezza	150cm
Fattore di Potenza (PF)	>0.5	Sensore	Compatibile
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	4000K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V
Consumo energetico	22kw/1000h	ID EPREL	1104797

## Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157631464
Unità di misura	pz