

SKU 6438 VT-15023

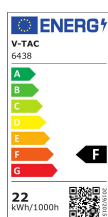
Plafoniera LED Singola con Tubo LED Chip Samsung T8 22W G13 150cm in Nanoplastica 4000K IP20



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