



SKU 216309 VT-1577

Tubo LED T8 20W G13 150cm in Nanoplastica Non Rotabile 4000K

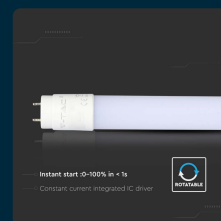
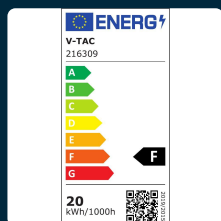
Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
20W

Flusso Luminoso
2100 LM

Forma
T8

Attacco
G13



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	2100 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1500x28mm
Efficienza Luminosa	105 lm/W
Lunghezza	150cm
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	Da -20 A +45
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V,50Hz
ID EPREL	1286808
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	20W
Chip LED	V-TAC
Dimmerabile	No
Materiale	Nanoplastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	25,000 ore
Fascio Luminoso	160°
Fattore di Potenza (PF)	>0.7
Tecnologia LED	SMD
Temperatura di Colore (CTI)	4000 K
Consumo energetico	20kW/1000h
Garanzia	3 anni
EAN	3800157687256