



SKU 21672 VT-122

Tube LED Chip Samsung T8 16,5W 112LM/W G13 120cm
In Nanoplastica Ruotabile 4000K

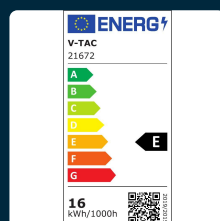
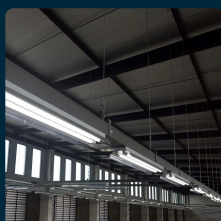
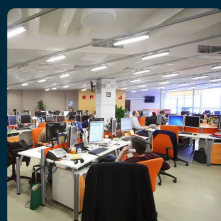
Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
16.5W

Flusso Luminoso
1850 LM

Forma
T8

Attacco
G13



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	1850 lm
Forma	T8
Grado di Protezione	IP20
Attacco	G13
Colore	Bianco
Dimensione	1200x28mm
Efficienza Luminosa	112 lm/W
Lunghezza	120cm
Potenza Equivalente	36W
Temperatura d'Esercizio	-20°C +45
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V
ID EPREL	881050
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	16.5W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Nanoplastica
Cicli ON/OFF	>15000
CRI	>80
Durata	25000 ore
Fascio Luminoso	160°
Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000 K
Consumo energetico	16.5kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157664783