

SKU 216477 VT-1612

Tubo LED T8 12W G13 120cm 145LM/W in Nanoplastica 3000K



Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
12W

Flusso Luminoso
1750LM



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	12W
Flusso Luminoso	1750LM	Dimmerabile	No
Grado di Protezione	IP20	Materiale	Nanoplastica
Attacco	G13	Cicli ON/OFF	>15000
Colore	Bianco	CRI	>80
Dimensione	1200x28mm	Durata	25,000 ore
Efficienza Luminosa	145LM/W	Fascio Luminoso	160°
Lunghezza	120cm	Fattore di Potenza (PF)	>0.7
Sensore	Compatibile	Tecnologia LED	SMD
Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V, 50Hz	Consumo energetico	12kW/1000h
ID EPREL	1286813		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157687300
Unità di misura	pz