

SKU 20022 VT-242

Lampadina LED Chip Samsung E27 22W 120LM/W G120 4000K

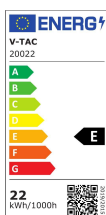


Colore della Luce
Bianco naturale

Potenza
22W

Flusso Luminoso
2650LM

Forma
G120



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	22W
Flusso Luminoso	2650LM	Dimmerabile	No
Forma	G120	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Termoplastica	Attacco	E27
Cicli ON/OFF	>20000	Colore	Bianco
CRI	80	Dimensione	120x160
Durata	30000 ore	Fascio Luminoso	200°
Numero di LED	68	Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Potenza Equivalente	160W	Sensore	Sensor Compatible
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	4000K	Consumo energetico	22kW/1000h
ID EPREL	983150		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157652667
Unità di misura	pz