

SKU 20021 VT-242

Lampadina LED Chip Samsung E27 22W 120LM/W G120 3000K

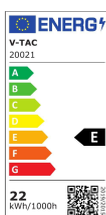


Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
22W

Flusso Luminoso
2650LM

Forma
G120



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	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)	3000K	Consumo energetico	22kW/1000h
ID EPREL	1021212		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157652650
Unità di misura	pz