

# SKU 2120021 VT-242

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

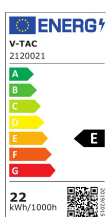


Colore della Luce  
**Bianco caldo**

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	120x60mm
Durata	20000 ore	Efficienza Luminosa	120LM/W
Fascio Luminoso	200°	Lumen al metro	2600LM/M
Fattore di Potenza (PF)	>0,7	Potenza Equivalente	155W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	3000K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240
Consumo energetico	22kw/1000h	ID EPREL	1087099

## Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157677554
Unità di misura	pz