

# SKU 20023 VT-242

Lampadina LED Chip Samsung E27 22W 120LM/W G120 6400K

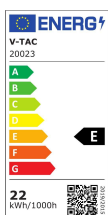


Colore della Luce  
**Bianco freddo**

Potenza  
**22W**

Flusso Luminoso  
**2650LM**

Forma  
**G120**



## Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco freddo	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	120x160mm
Durata	30000 ore	Efficienza Luminosa	120LM/W
Fascio Luminoso	200°	Numero di LED	68
Fattore di Potenza (PF)	>0.5	Potenza Equivalente	160W
Sensore	Compatibile	Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	6400K
Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V	Consumo energetico	22kW/1000h
ID EPREL	983151		

## Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157652674
Unità di misura	pz