

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