

SKU 2120023 VT-242-N

Lampadina LED Chip Samsung E27 22W 120LM/W G120 6500K



Colore della Luce
Bianco freddo

Potenza
22W

Flusso Luminoso
2600LM

Forma
G120



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco freddo	Potenza	22W
Flusso Luminoso	2600LM	Forma	G120
Grado di Protezione	IP20	Materiale	Plastica
Attacco	E27	Cicli ON/OFF	>20000
Colore	Bianco freddo	CRI	>80
Dimensione	120x160mm	Durata	20,000 ore
Efficienza Luminosa	120LM/W	Fascio Luminoso	200°
Potenza Equivalente	155W	Sensore	Compatibile
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	6500K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V, 50Hz
Consumo energetico	22kw/1000h	ID EPREL	1254587

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157687386
Unità di misura	pz