



SKU 2120023 VT-242-N

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

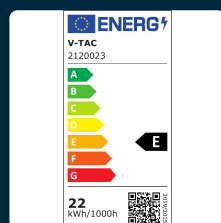
Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
22W

Flusso Luminoso
2600 LM

Forma
G120

Attacco
E27



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco freddo
Flusso Luminoso	2600 lm
Forma	G120
Materiale	Plastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	20,000 ore
Fascio Luminoso	200°
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	Da -20 A +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V, 50Hz
ID EPREL	1254587
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	22W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco freddo
Dimensione	120x160mm
Efficienza Luminosa	120 lm/W
Potenza Equivalente	155W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	6500K
Consumo energetico	22kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157687386