

SKU 2120021 VT-242

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



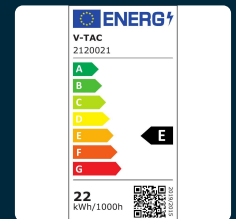
Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
22W

Flusso Luminoso
2650 LM

Forma
G120

Attacco
E27



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	2650 lm
Forma	G120
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	120x60mm
Efficienza Luminosa	120 lm/W
Fattore di Potenza (PF)	>0,7
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	22kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157677554

Potenza	22W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	20000 ore
Fascio Luminoso	200°
Potenza Equivalente	155W
Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240
ID EPREL	1087099
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

Etichetta energetica

Dichiarazione conformità

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Scheda tecnica

