



SKU 20021 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



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	2650 lm
Forma	G120
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	120x160mm
Fascio Luminoso	200°
Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Consumo energetico	22kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157652650

Potenza	22W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Numero di LED	68
Potenza Equivalente	160W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
ID EPREL	1021212
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato RoHS

Report LVD

Etichetta energetica

Scheda tecnica

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana,
Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.