



SKU 21150 VT-238

Lampadina LED Chip Samsung E27 12,8W PAR38 3000K

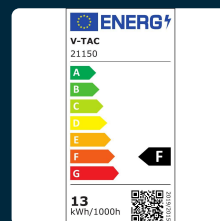
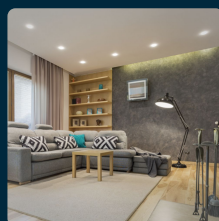
Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
12.8W

Flusso Luminoso
930 LM

Forma
PAR38

Attacco
E27



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	930 lm
Forma	PAR38
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	20,000 ore
Potenza Equivalente	105W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	13kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157688956

Potenza	12.8W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	121x130mm
Fascio Luminoso	40°
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	Da -20 A +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V, 50Hz
ID EPREL	1288841
MOQ	1pz
Unità di misura	pz