

SKU 21150 VT-238

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

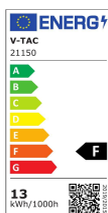


Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
12.8W

Flusso Luminoso
930LM

Forma
PAR38



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	12.8W
Flusso Luminoso	930LM	Forma	PAR38
Grado di Protezione	IP20	Materiale	Thermoplastic
Attacco	E27	Cicli ON/OFF	>20000
Colore	Bianco	CRI	>80
Dimensione	121x130mm	Durata	20,000 ore
Fascio Luminoso	40°	Potenza Equivalente	105W
Sensore	Compatibile	Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V, 50Hz	Consumo energetico	12,8kW/1000h
ID EPREL	1288841		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157688956
Unità di misura	pz