



## SKU 21151 VT-238

Lampadina LED Chip Samsung E27 12.8W PAR38 4000K

Colore della Luce  
**Bianco naturale**

Potenza  
**12.8W**

Flusso Luminoso  
**925LM**

Forma  
**PAR38**



### Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	12.8W
Flusso Luminoso	925LM	Forma	PAR38
Grado di Protezione	IP20	Materiale	Termoplastica
Attacco	E27	Cicli ON/OFF	>20000
Colore	Bianco	CRI	>80
Dimensione	121x130mm	Durata	20,000 ore
Fascio Luminoso	40°	Fattore di Potenza (PF)	>0.7
Potenza Equivalente	105W	Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V,50Hz	Consumo energetico	13kW/1000h
ID EPREL	1087095		

### Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157677516
Unità di misura	pz