

## SKU 154 VT-230

Lampadina LED Chip Samsung E27 11W PAR30 4000K



Colore della Luce  
**Bianco naturale**

Potenza  
**11W**

Flusso Luminoso  
**825LM**

Forma  
**PAR30**



### Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	11W
Flusso Luminoso	825LM	Dimmerabile	No
Forma	PAR30	Grado di Protezione	IP20
Materiale	TermoPlastica	Attacco	E27
Cicli ON/OFF	>20000	Colore	Bianco
CRI	80	Dimensione	Ø95x117
Durata	30000 ore	Efficienza Luminosa	80LM/W
Fascio Luminoso	40°	Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Potenza Equivalente	95W	Sensore	Sensor Compatible
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	4000K	Tensione d'Alimentazione	AC ( 220 - 240 ) V
Consumo energetico	11kW/1000h	ID EPREL	969546

### Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157627672
Unità di misura	pz