

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