

SKU 153 VT-230

Lampadina LED Chip Samsung E27 11W PAR30 3000K

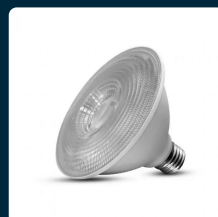
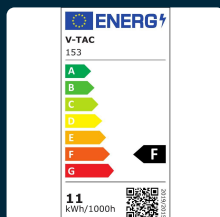


Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
11W

Flusso Luminoso
825 LM

Forma
PAR30



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	825 lm
Forma	PAR30
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	40°
Potenza Equivalente	95W
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	11kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157627665

Potenza	11W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Colore	Bianco
Dimensione	Ø95x92mm
Efficienza Luminosa	80 lm/W
Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Tecnologia LED	SMD SAMSUNG
Tensione di Alimentazione	AC (220 - 240)
ID EPREL	969545
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report LVD

Etichetta energetica

Scheda tecnica

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

