

SKU 154 VT-230

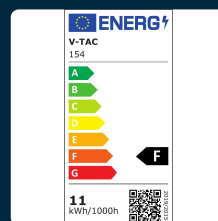
Lampadina LED Chip Samsung E27 11W PAR30 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
11W

Flusso Luminoso
825 LM

Forma
PAR30



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	825 lm
Forma	PAR30
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	Ø95x117mm
Efficienza Luminosa	80 lm/W
Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC (220 - 240)
ID EPREL	969546
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	11W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	40°
Potenza Equivalente	95W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	11kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157627672

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato TUV

Report LVD

Etichetta energetica

Scheda tecnica

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana,
Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.