



SKU 21151 VT-238

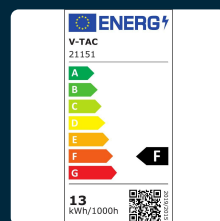
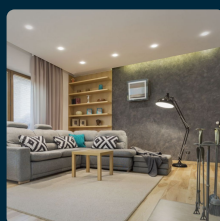
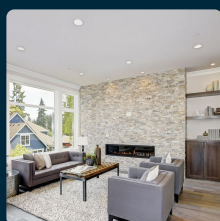
Lampadina LED Chip Samsung E27 12,8W PAR38 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
12.8W

Flusso Luminoso
925 LM

Forma
PAR38



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	925 lm
Forma	PAR38
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	20,000 ore
Fattore di Potenza (PF)	>0.7
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	13kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157677516

Potenza	12.8W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	121x130mm
Fascio Luminoso	40°
Potenza Equivalente	105W
Temperatura d'Esercizio	-20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V,50Hz
ID EPREL	1087095
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

Etichetta energetica

Dichiarazione conformità

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Scheda tecnica