



SKU 150 VT-238

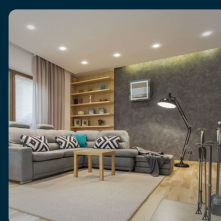
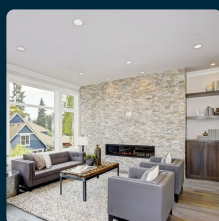
Lampadina LED Chip Samsung E27 14W PAR38 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
14W

Flusso Luminoso
1100 LM

Forma
PAR38



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	1100 lm
Forma	PAR38
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	Ø120x135mm
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	969542
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	14W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	40°
Potenza Equivalente	120W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	14kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157627634

SCARICABILI

Certificato RoHS

Certificato TUV

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2010/2015

Certificato RoHS

Dichiarazione conformità

Report LVD

Etichetta energetica

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.