



SKU 148 VT-220

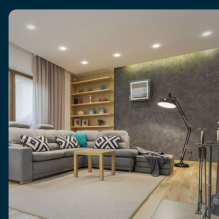
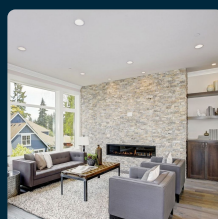
Lampadina LED Chip Samsung E27 7W PAR20 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
7W

Flusso Luminoso
495 LM

Forma
PAR20



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	495 lm
Forma	PAR20
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	63.5x83mm
Efficienza Luminosa	70 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	969653
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	7W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	40°
Potenza Equivalente	65W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	7kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157627610

SCARICABILI

Certificato RoHS

Certificato TUV

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2010/2015

Certificato RoHS

Dichiarazione conformità

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.