



SKU 168 VT-236

Lampadina LED Chip Samsung E14 5,5W P45 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
5.5W

Flusso Luminoso
470 LM

Forma
P45



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	470 lm
Forma	P45
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E14
Colore	Bianco
Dimensione	45x81mm
Efficienza Luminosa	90 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	1025045
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	5.5W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	180°
Potenza Equivalente	40W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	6kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157627818

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report LVD

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Report EMC

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.