



SKU 250 VT-295

Lampadina LED Chip Samsung E27 12W 130LM/W A65 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
12W

Flusso Luminoso
1521 LM

Forma
A65



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	1521 lm
Forma	A65
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	66.5x134mm
Efficienza Luminosa	130 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	969510
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	12W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	200°
Potenza Equivalente	100W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	12kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157633604

SCARICABILI

Certificato RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato CE-EMC

Dichiarazione conformità

Etichetta energetica

Scheda tecnica

Certificato CE-LVD

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.