



SKU 253 VT-285

Lampadina LED Chip Samsung E27 8,5W 120LM/W A60 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
8.5W

Flusso Luminoso
1055 LM

Forma
A60



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	1055 lm
Forma	A60
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	60x112mm
Efficienza Luminosa	120 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	969513
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	8.5W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	200°
Potenza Equivalente	75W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	8kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157633635

SCARICABILI

Certificato RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato CE-LVD

Etichetta energetica

Certificato CE-EMC

Dichiarazione conformità

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.