



SKU 145 VT-237

Lampadina LED Chip Samsung E27 8W T37 4000K

Colore della Luce
BIANCO NATURALE

Potenza
8W

Flusso Luminoso
660 LM

Forma
T37



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco naturale
Flusso Luminoso	660 lm
Forma	T37
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	Ø37x115mm
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	969623
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	8W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	230°
Potenza Equivalente	50W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Consumo energetico	8kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157627580

SCARICABILI

Certificato RoHS

Certificato TUV

Curva fotometrica IES

Report EMC

Report RoHS

Certificato RoHS

Certificato TUV

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.