



SKU 237 VT-233

Lampadina LED Chip Samsung E27 20W 120LM/W A80 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
20W

Flusso Luminoso
2452 LM

Forma
A80



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	2452 lm
Forma	A80
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	Ø80x149mm
Efficienza Luminosa	125 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	969506
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	20W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	200°
Potenza Equivalente	150W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	20kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157643948

SCARICABILI

Certificato RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato CE-EMC

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.