



SKU 2781 VT-2311

Lampadina LED Chip Samsung E27 11W UFO Acrilico
Plastica 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
11W

Flusso Luminoso
900 LM



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	900 lm
Dimmerabile	No
Materiale	Acrilico + Alluminio + Plastica
Colore	Bianco
Dimensione	Ø190x120mm
Efficienza Luminosa	81 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	969684
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	11W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	120°
Potenza Equivalente	70W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	11kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157648059

SCARICABILI

Certificato CE-EMC

Certificato RoHS

Report LVD

Etichetta energetica

Scheda tecnica

Certificato CE-LVD

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

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.