



SKU 126 VT-298

Lampadina LED Chip Samsung E27 18W 110LM/W A80 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
18W

Flusso Luminoso
2000 LM

Forma
A80



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	2000 lm
Forma	A80
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	Ø80x140mm
Efficienza Luminosa	111 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	926521
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	18W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	200°
Potenza Equivalente	125W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Consumo energetico	18kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157638043

SCARICABILI

Certificato RoHS

Report EMC

Report RoHS

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Certificato CE EMC

Certificato TUV

Report LVD

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.