



SKU 127 VT-298

Lampadina LED Chip Samsung E27 18W 110LM/W
A80 4000K

Colore della Luce
Bianco naturale

Potenza
18W

Flusso Luminoso
2000LM

Forma
A80



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	18W
Flusso Luminoso	2000LM	Dimmerabile	No
Forma	A80	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Termoplastica	Attacco	E27
Cicli ON/OFF	>20000	Colore	Bianco
CRI	80	Dimensione	Ø80x140
Durata	30000 ore	Efficienza Luminosa	110LM/W
Fascio Luminoso	200°	Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Potenza Equivalente	125W	Sensore	Sensor Compatible
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	4000K	Consumo energetico	18kW/1000h
ID EPREL	969504		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157638050
Unità di misura	pz