



SKU 21238 VT-233-N

Lampadina LED Chip Samsung E27 20W A80 4000K

Colore della Luce
Bianco naturale

Potenza
20W

Flusso Luminoso
2452LM

Forma
A80



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco naturale	Potenza	20W
Flusso Luminoso	2452LM	Forma	A80
Grado di Protezione	IP20	Materiale	Termoplastica
Attacco	E27	Cicli ON/OFF	>20000
Colore	Bianco	CRI	>80
Dimensione	80x148mm	Durata	20,000 ore
Efficienza Luminosa	120LM/W	Fascio Luminoso	200°
Fattore di Potenza (PF)	>0.7	Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura d'Esercizio	-20°C to +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	4000K
Tensione d'Alimentazione	AC:220-240V,50Hz	Consumo energetico	20kW/1000h
ID EPREL	1087088		

Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157677448
Unità di misura	pz