



SKU 237 VT-233

Lampadina LED Chip Samsung E27 20W A80 3000K

Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
20W

Flusso Luminoso
2452LM

Forma
A80



Specifiche tecniche

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|
| Colore della Luce | Bianco caldo | Potenza | 20W |
| Flusso Luminoso | 2452LM | Dimmerabile | No |
| Forma | A80 | Grado di Protezione | IP20 |
| Materiale | Termoplastica | Attacco | E27 |
| Cicli ON/OFF | >20000 | Colore | Bianco |
| CRI | 80 | Dimensione | 80x149 |
| Durata | 30000 ore | Fascio Luminoso | 200° |
| Fattore di Potenza (PF) | >0.5 | Potenza Equivalente | 150W |
| Sensore | Sensor Compatible | Tecnologia LED | SMD-Samsung Chip |
| Temperatura d'Esercizio | -20 a +45°C | Temperatura di Colore (CTI) | 3000K |
| Consumo energetico | 20kW/1000h | ID EPREL | 969506 |

Packaging

| | |
|-----------------|---------------|
| Garanzia | 5 anni |
| MOQ | 1pz |
| EAN | 3800157643948 |
| Unità di misura | pz |