

# SKU 21141 VT-263-N

Lampadina LED Chip Samsung E27 8.5W R63 3000K

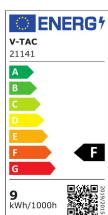


Colore della Luce  
**Bianco caldo**

Potenza  
**8.5W**

Flusso Luminoso  
**806LM**

Forma  
**R63**



## Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	8.5W
Flusso Luminoso	806LM	Dimmerabile	No
Forma	R63	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Termoplastica	Attacco	E27
Cicli ON/OFF	>20000	Colore	Bianco
CRI	>80	Dimensione	63x100mm
Durata	20000 ore	Fascio Luminoso	120°
Fattore di Potenza (PF)	>0.5	Potenza Equivalente	60W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip	Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +45°C
Temperatura di Colore (CTI)	3000K	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240

## Packaging

Garanzia	5 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157677530
Unità di misura	pz