



SKU 21141 VT-263

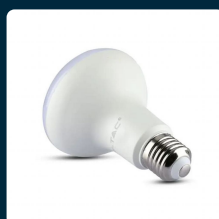
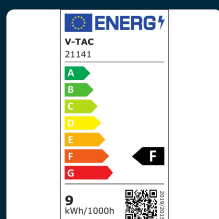
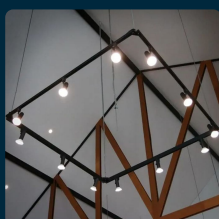
Lampadina LED Chip Samsung E27 8,5W R63 3000K

Colore della Luce
BIANCO CALDO

Potenza
8.5W

Flusso Luminoso
806 LM

Forma
R63



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco caldo
Flusso Luminoso	806 lm
Forma	R63
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	63x100mm
Fascio Luminoso	120°
Potenza Equivalente	60W
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Potenza	8.5W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	20000 ore
Fattore di Potenza (PF)	>0.5
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Garanzia	5 anni
EAN	3800157677530

SCARICABILI

Etichetta energetica

Dichiarazione conformità

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Scheda tecnica