

SKU 21143 VT-263-N

Lampadina LED Chip Samsung E27 8W R63 6400K



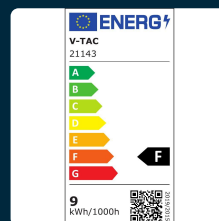
Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
8.5W

Flusso Luminoso
806 LM

Forma
R63

Attacco
E27



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco freddo
Flusso Luminoso	806 lm
Forma	R63
Materiale	Termoplastica
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	20,000 ore
Potenza Equivalente	60W
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	6500K
Consumo energetico	9kW/1000h
Garanzia	5 anni
EAN	3800157688987

Potenza	8.5W
Chip LED	Samsung
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Colore	Bianco
Dimensione	63x100mm
Fascio Luminoso	120°
Sensore	Compatibile
Temperatura d'Esercizio	Da -20 A +45°C
Tensione di Alimentazione	AC:220-240V, 50Hz
ID EPREL	1288844
MOQ	1pz
Unità di misura	pz