

SKU 2371 VT-2309

Lampadina LED Chip Samsung Utilizzabile Come Torcia E27 9W con Batteria da 3h 3000K



Colore della Luce
Bianco caldo

Potenza
9W

Flusso Luminoso
806LM

Forma
A70



Specifiche tecniche

Colore della Luce	Bianco caldo	Potenza	9W
Flusso Luminoso	806LM	Dimmerabile	No
Forma	A70	Grado di Protezione	IP20
Materiale	Termoplastica	Attacco	E27
Autonomia	3 ore	Batteria	Litio
Capacità Batteria	1800 mAh	Cicli ON/OFF	>20000
Colore	Bianco	CRI	>80
Dimensione	Ø70x142mm	Durata	30000 ore
Efficienza Luminosa	89LM/W	Fascio Luminoso	200°
Potenza Equivalente	60W	Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C	Temperatura di Colore (CTI)	3000K
Tempo di Ricarica	6 ore	Tensione d'Alimentazione	AC:220-240
Tensione d'Uscita	3.7V	Consumo energetico	9kw/1000h
ID EPREL	969636		

Packaging

Garanzia	2 anni
MOQ	1pz
EAN	3800157649513
Unità di misura	pz