



SKU 2373 VT-2309

Lampadina LED Chip Samsung Utilizzabile Come Torcia
E27 9W con Batteria da 3h 6400K

Colore della Luce
BIANCO FREDDO

Potenza
9W

Flusso Luminoso
806 LM

Forma
A70



SPECIFICHE TECNICHE

Colore della Luce	Bianco freddo
Flusso Luminoso	806 lm
Forma	A70
Grado di Protezione	IP20
Attacco	E27
Batteria	Litio
Cicli ON/OFF	>20000
CRI	>80
Durata	30000 ore
Fascio Luminoso	200°
Tecnologia LED	SMD-Samsung Chip
Temperatura di Colore (CTI)	6400K
Tensione di Alimentazione	AC:220-240
Consumo energetico	9kW/1000h
Garanzia	2 anni
EAN	3800157649537

Potenza	9W
Chip LED	Samsung
Dimmerabile	No
Materiale	Termoplastica
Autonomia	3 ore
Capacità	1800
Colore	Bianco
Dimensione	Ø70x142mm
Efficienza Luminosa	89 lm/W
Potenza Equivalente	60W
Temperatura d'Esercizio	-20 a +45°C
Tempo di Ricarica	6 ore
Tensione d'Uscita	3.7V
ID EPREL	969638
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

SCARICABILI

Etichetta energetica

Scheda tecnica

Scheda informativa del prodotto UE 2019/2015

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana,
Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.