

LED Lampadina SAMSUNG Chip 9W E27 Emergenza 4000K 3 ore Batteria

SKU: 2372 | VT: VT-2309



Specifiche tecniche
Informazione generale

Attacco

E27

Tipo Lampadina

A70

Tipo LED

SAMSUNG Chip

Vitamedia

30000 ore

Dati elettrici

Potenza

9W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

200°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

806 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Tempo di carica

6 ore

Tempo di lavoro

3 ore

Capacità della batteria

1800 mAh/ DC: 3.7V

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Intensità luminosa, Cd

/

Numero cicli accensione / spegnimento

>20000

Condizioni di lavoro

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -20 ° + 45°

Dimensione

Altezza

142 mm

Diametro

70 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

2372

Numero di prodotto

VT-2309

Pezzi per confezione

1

Peso

0,137

Volume

0,0007105

Pezzi per scatola

50

Codice EAN

3800157649520

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

20.12.2019

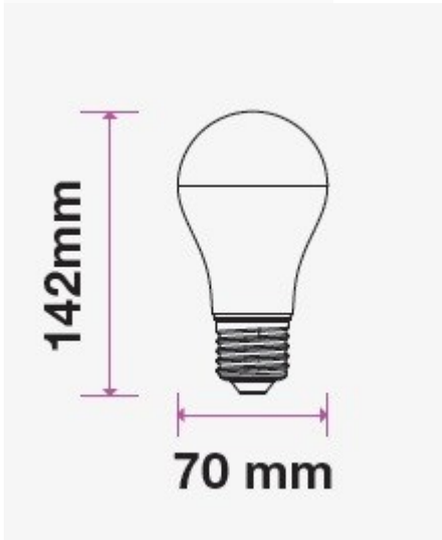
Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni

Informazioni aggiuntive
3W, 280 lm in Emergency mode
Dimensioni Grafiche



Grafica di classe energetica

