

LED Lampadina SAMSUNG Chip GU5.3 6W MR16 Riple Plastica 38° 4000K

SKU: 21208 | VT: VT-267



Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

GU5.3

Tipo Lampadina

MR16

Tipo LED

SMD SAMSUNG Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

6W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC/DC:12V

Frequenza

50/60Hz

Dati tecnici luce**Fascio Luminoso**

38°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

455 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo**Materiale**

Plastica

Funzionalità**IP Protezione**

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Numero cicli accensione / spegnimento

>20000

Condizioni di lavoro

-20°C +45°C

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione**Dimensioni**

50x52mm

Dati del prodotto**Numero d'ordine**

21208

Numero di prodotto

VT-267

Pezzi per confezione

1

Peso

0.04

Volume

0.000252

Pezzi per scatola

200

Codice EAN

3800170203181

Certificati e norme**Certificazione**

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo**Data di rilascio**

25.07.2023

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics