

LED Lampadina SAMSUNG Chip GU10 6W Ripple Plastica 110°D 3000K

SKU: 21192 | VT: VT-247



Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

GU10

Tipo Lampadina

PAR16

Tipo LED

SMD SAMSUNG Chip

Durata media

20,000 ore

Dati elettrici**Potenza**

6W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce**Fascio Luminoso**

110°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

445 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**

50x55mm

Dati del prodotto**Numero d'ordine**

21192

Numero di prodotto

VT-247

Pezzi per confezione

1

Peso

0.03

Volume

0.000248

Pezzi per scatola

143

Codice EAN

3800170207363

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

