# 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**

