

LED Faretto SAMSUNG Chip GU10 6W Ripple Plastica 38°D 4000K

SKU: 21190 | VT: VT-227



Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

GU10

Tipo Lampadina

PAR16

Tipo LED

SMD Samsung Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

6W

Potenza EQV. a incandescenza

60W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

38°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

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 to +45°C

Fattore manten. flus lum fine durata nom

70%

Dimensione

Dimensioni

50 x 55mm

Altezza

55 mm

Diametro

50 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21190

Numero di prodotto

VT-227

Pezzi per confezione

1

Peso

0.03

Codice EAN

3800157698559

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

30.03.2023

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

