

LED lampadina SAMSUNG Chip 17W E27 A65 Plastica 4000K

SKU: 23214 | VT: VT-21017



Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

E27

Tipo Lampadina

A65

Tipo LED

SMD-Samsung Chip

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici**Potenza**

17W

Potenza EQV. a incandescenza

110W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici luce**Efficienza luminosa (lm/W)**

100 lm/W

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

1710 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

200°

Dettagli corpo**Materiale**

Termoplastico

Colore

Bianco

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**

65x134mm

Altezza

134 mm

Diametro

65mm

Dati del prodotto**Numero d'ordine**

23214

Numero di prodotto

VT-21017

Pezzi per confezione

1

Peso

0.06

Volume

0.000708

Pezzi per scatola

100

Codice EAN

3800170216129

Certificati e norme**Certificazione**

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo**Data di rilascio**

31.10.2023

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

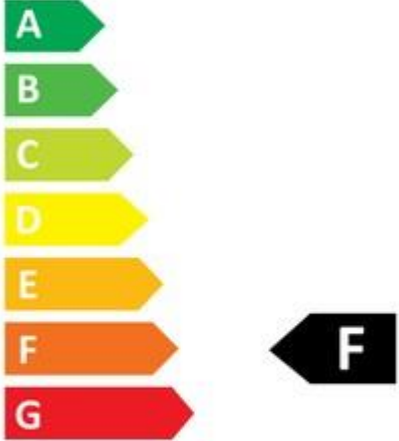
Energy Class Graphics



ENERG 

V-TAC

23214



17
kWh/1000h



2019/2015