

LED Lampadina 10.5W E27 A60 ThermoPlastica 3000K 3PCS/PACK

SKU: 217352 | VT: VT-2113-N



Caratteristiche del prodotto

- 80% di consumo energetico in meno rispetto alle lampadine standard
- Lunga durata
- Nessuna emissione di radiazioni UV e radiazioni non ionizzanti
- Accensione immediata, nessun tempo di riscaldamento
- Bassa potenza termica
- Direttamente sostituibile alle lampade ad incandescenza tradizionali

Installazione

- Aree Commerciali e Residenziali;
- Hotel, Bar;
- Stand espositivi;
- Lampadari;
- All'aperto, esclusivamente all'interno di apparecchi idonei.

Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

E27

Tipo Lampadina

A60

Tipo LED

SMD

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza

10.5W

Potenza EQV. a incandescenza

75W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

200°

Efficienza luminosa (lm/W)

100 lm/W

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

1055 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Termoplastico

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

60 x 110mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

217352

Numero di prodotto

VT-2113-N

Pezzi per confezione

3

Peso

0,12

Volume

0,00125

Pezzi per scatola

40

Codice EAN

3800157689229

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

23.08.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni

Energy Class Graphics

The image shows a standard European energy label for a V-TAC 217352 unit. At the top left is the European Union flag. To its right, the word "ENERG" is written in large blue letters with a lightning bolt symbol. Below this, the model name "V-TAC" and the number "217352" are printed. A vertical scale of seven energy classes (A through G) is shown as arrows pointing to the right, with colors ranging from green (A) to red (G). A black arrow points to the class "F" on the right side of the scale. At the bottom left, the energy consumption value "11 kWh/1000h" is displayed. To the right of this value is a QR code and the date "2019/2015".

ENERG

V-TAC
217352

A
B
C
D
E
F
G

F

11
kWh/1000h

2019/2015