

10.5W A60 LED Lampadina 4000K E27 Plastica

SKU: 217349 | VT: VT-2112-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

>0.9

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

200°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

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

Altezza

110 mm

Diametro

60mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

217349

Numero di prodotto

VT-2112-N

Pezzi per confezione

1

Peso

0,04

Volume

0,0005

Pezzi per scatola

100

Codice EAN

3800157693646

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni

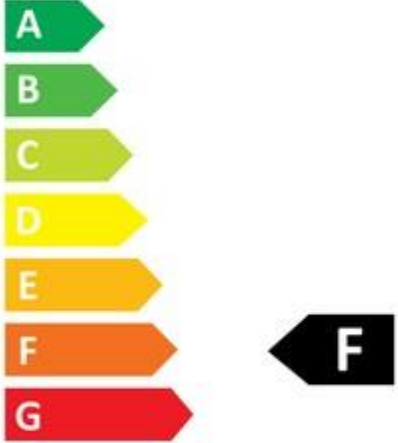
Energy Class Graphics



ENERG

V-TAC

217350



11
kWh/1000h



2019/2015