

Lampadina LED SAMSUNG Chip 7W E14 Candela in Plastica 4000K

SKU: 21112 | VT: VT-268



Specifiche

Informazioni generali

Base

E14

Forma a bulbo

Candela

Circuito integrato del LED

Chip Samsung SMD

Durata

20.000 ore

Dati elettrici**Potenza**

6,5 W

EQ. Potenza

45 W

Voltaggio

CA: 220-240 V

Frequenza

50/60Hz

Dati tecnici**Angolo del fascio°**

180°

Colore chiaro

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

600 lm

Indice di resa cromatica CRI

>80

Dettagli del corpo**Materiale**

Termoplastico

Capacità**Grado di protezione IP**

IP20

Orario di inizio 100% ON

0,001 secondi (accensione istantanea)

Stabilità del colore

<6

Cicli di accensione/spengimento

>20000

Condizioni di lavoro

Da -20°C a +45°C

Fattore di mantenimento dei lumen a fine vita nominale

70%

Dimensioni**Misurare**

36,5x100mm

Dati del prodotto**Codice d'ordine**

21112

Codice prodotto

VT-268

Articoli per confezione

1

Peso dell'oggetto

0,03

Volume dell'articolo

0,0002

Articoli per scatola

200

Codice EAN

3800170210028

Certificati e standard

Certificazione

CE, compatibilità elettromagnetica, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Ulteriori

Data di rilascio

15.09.2023

Marca

V-TAC

Garanzia

5 anni

Grafica Classe Energetica

