

Lampadina LED - 10.5W E27 A60 Termoplastica 6500K

SKU: 217351 | VT: VT-2112



Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico: 80% in meno rispetto alle lampadine standard
- Vita estremamente lunga
- Nessuna radiazione UV e vicino IR

- Instant ON Luce al 100%, nessun tempo di riscaldamento
- Minore resa termica
- Sostituzione diretta delle tradizionali lampade ad incandescenza

Applicazioni

- Aree commerciali e residenziali
- Alberghi, bar
- Stand espositivi
- Lampadari
- Applicazioni outdoor solo negli apparecchi adatti

Specifiche

Informazioni generali

Base

E27

Forma a bulbo

A60

Chip LED

SMD

Durata

20.000 ore

Dati elettrici

Potenza

10,5 W

EQ. Potenza

75W

Voltaggio

CA: 220-240 V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici

Angolo del fascio°

200°

Colore chiaro

Bianco

Temperatura di colore

6500K

Flusso luminoso (lm)

1055 lm

Indice di resa cromatica CRI

>80

Dettagli del corpo

Materiale

Termoplastico

Capacità

Classificazione IP

IP20

Orario di inizio 100% ON

0,001 sec (accensione immediata)

Stabilità del colore

<6

Cicli di accensione/spegnimento

>20000

Condizioni di lavoro

da -20°C a +45°C

Fattore di mantenimento del flusso luminoso a fine vita nominale

70%

Dimensioni

Altezza

60 mm

Diametro

110 mm

Dati del prodotto

Codice d'ordine

217351

Codice prodotto

VT-2112

Articoli per confezione

1

Peso dell'oggetto

0,42

Voce Volume

0,005

Articoli per scatola

10

Codice EAN

3800157691710

Certificati e standard

Classe di efficienza energetica

F

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

07.11.2022

Marca

V-TAC

Garanzia

2 anni

Grafica Classe Energetica

