

Lampadina LED SAMSUNG Chip 5.5W E27 G45 Plastica 4000K

SKU: 21175 | VT: VT-246



Vantaggi del prodotto

- Chip LED fornito da SAMSUNG
- 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

Applicazioni

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

Specifiche

Informazioni generali

Base

E27

Forma a bulbo

G45

Chip LED

Chip SAMSUNG SMD

Durata

20.000 ore

Dati elettrici

Potenza

4,5 W

EQ. Potenza

40W

Voltaggio

CA: 220-240 V

Frequenza

50Hz

Dati tecnici

Angolo del fascio°

180°

Colore chiaro

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

470 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

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Le normali condizioni di lavoro sono -20°
+45°

Fattore di mantenimento del flusso luminoso a fine vita nominale

70%

Dimensioni

Misurare

45x80 mm

Altezza

80 mm

Diametro

45 mm

Dati del prodotto

Codice d'ordine

21175

Codice prodotto

VT-246

Peso dell'oggetto

0.03

Voce Volume

0,0005

Codice EAN

3800170202955

Certificati e standard

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Marca

V-TAC

Garanzia

5 anni