

# Lampadina LED 4W Filamento Spirale G200S 2700K Vetro Fumé

SKU: 23170 | VT: VT-2271



## *Vantaggi del prodotto*

- Consumo energetico – 80% in meno rispetto alle lampadine standard
- Vita estremamente lunga
- Nessuna radiazione UV e vicino IR
- Accensione istantanea, luce al 100%, nessun tempo di riscaldamento
- Potenza termica inferiore
- Sostituzione diretta per le tradizionali lampade a 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

G200S

#### Circuito integrato del LED

Filamento

#### Durata

25.000 ore

#### Dati elettrici

##### Potenza

4 W

##### Voltaggio

CA: 220-240 V

##### Frequenza

50Hz

##### Fattore di potenza

>0,5

#### Dati tecnici

##### Angolo del fascio°

300°

##### Colore chiaro

Bianco caldo

##### Temperatura di colore

2700K

##### Flusso luminoso (lm)

120 lm

##### Indice di resa cromatica CRI

>80

#### Dettagli del corpo

##### Materiale

Bicchiera

##### Capacità

Orario di inizio 100% ON

0,001 secondi (accensione istantanea)

**Stabilità del colore**

<6

**Cicli di accensione/spegnimento**

>15000

**Condizioni di lavoro**

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

**Fattore di mantenimento dei lumen a fine vita nominale**

70%

**Dimensioni**

**Misurare**

200x280mm

**Altezza**

280 mm

**Diametro**

200 mm

**Dati del prodotto**

**Codice d'ordine**

23170

**Codice prodotto**

VT-2271

**Articoli per confezione**

1

**Peso dell'oggetto**

0,97

**Volume dell'articolo**

0,022156

**Articoli per scatola**

6

**Codice EAN**

3800170211551

**Certificati e standard**

**Certificazione**

CE, compatibilità elettromagnetica, ROHS

**Classe di efficienza energetica**

G

**Ulteriori**

**Data di rilascio**

04.10.2023

**Marca**

V-TAC

**Garanzia**

2 anni

**Grafica Classe Energetica**



**ENERG** ⚡

**V-TAC**

23170



**4**  
kWh/1000h



2019/2015