Descrizione del Prodotto

La lampada LEDVANCE VCA40827C1 è una lampada LED a filamento con forma classica a goccia, progettata per sostituire le tradizionali lampade a incandescenza o alogene. Offre un'illuminazione efficiente e di alta qualità, ideale per applicazioni domestiche e illuminazione generale.

Caratteristiche Principali

- **Base:** E27 - Potenza: 4 W

- Flusso Luminoso: 470 lm

- **Temperatura di Colore:** 2700 K (bianco caldo)

- Angolo del Fascio Luminoso: 300°

- Indice di Resa Cromatica (CRI): ≥ 80

- Durata Media Nominale: 10.000 ore

- Efficienza Luminosa: 117 lm/W

- **Dimensioni:** Lunghezza 105 mm, Diametro 60 mm

- Tensione Nominale: 220-240 V

- Tipo di Tensione: AC - Fattore di Potenza: 0.4

- Numero Minimo di Cicli di Commutazione: 100.000

- Classe di Efficienza Energetica: E

- Consumo Energetico Ponderato in 1.000 ore: 4 kWh

- Grado di Protezione (IP): IP20

- Non Dimmerabile

Vantaggi del Prodotto

- Consumo energetico estremamente basso rispetto alle lampade a incandescenza o alogene.
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali.
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce.
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso.
- Ridotta generazione di calore rispetto ai prodotti di riferimento standard.

Aree di Applicazione

- Applicazioni domestiche.

- Illuminazione generale.
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti (minimo IP65).

Note

- Non utilizzare se la lampadina esterna è difettosa.
- Non toccare la lampada se rotta.