Descrizione del Prodotto

La lampada WIMEX 4101706 è una lampadina ad incandescenza progettata per applicazioni di segnalazione. Con un attacco BA15D e dimensioni di 16×35 mm, offre una potenza di 5W e funziona a una tensione di 30V. La sua costruzione robusta e il filamento rinforzato garantiscono affidabilità e durata nel tempo. La finitura trasparente e la temperatura di colore di 2500K forniscono una luce calda e uniforme. Questa lampada è ideale per l'uso in apparecchi di segnalazione di media e grande dimensione.

Caratteristiche Tecniche

• Codice Prodotto: 4101706

• Famiglia: Lampade

• Categoria: Segnalazione

• **Gruppo:** Miniatura

Sorgente: IncandescenzaTipo: Tubolare Media

Attacco: BA15DAlimentazione: DC

Tensione Nominale: 30V
Potenza Nominale: 5W
Assorbimento: 0,04A
Diametro: 16 mm

Altezza: 35 mm
Materiale: Vetro

• Finitura: Trasparente

• Temperatura di Colore: 2500K

Durata Media: 2.000 ore
EAN 13: 8025241060974
Confezione: 50 pezzi

Norme di Riferimento

• EN62560:2012

• EN62471:2008

• EN62493:2010

• EN55015:2013+A1:2015

• EN61547:2009

• EN61000-3-2:2014

• EN61000-3-3:2013

Applicazioni

Questa lampada è particolarmente adatta per l'uso in apparecchi di segnalazione di media e grande dimensione, grazie alla sua costruzione robusta e al filamento rinforzato che garantiscono affidabilità e durata nel tempo.

Note

La posizione di lavoro è universale (360°), permettendo l'installazione in qualsiasi orientamento.