

## **Descrizione del Prodotto**

La lampadina incandescente Wimex 4101136 è progettata per applicazioni di segnalazione e controllo di processi. Grazie alle sue dimensioni compatte e alla robustezza del filamento, è ideale per l'uso in quadri elettrici, sinottici, sale controllo, elettrodomestici e laboratori.

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Attacco:** BA9S
- **Potenza:** 2,6 Watt
- **Tensione:** 110-130V DC
- **Temperatura del colore:** 2500K (luce calda)
- **Assorbimento:** 0,08 A
- **Dimensioni:** Diametro 10 mm, Altezza 28 mm
- **Materiale:** Vetro trasparente
- **Durata media:** 2.000 ore

## **Applicazioni**

Questa lampadina è comunemente utilizzata per la segnalazione in generale, il controllo di processi, sui treni, nei quadri elettrici e sinottici, nelle sale controllo, negli elettrodomestici e nei laboratori.

## **Certificazioni**

Il prodotto è conforme alle seguenti normative:

- EN62560:2012
- EN62471:2008
- EN62493:2010
- EN55015:2013+A1:2015
- EN61547:2009
- EN61000-3-2:2014
- EN61000-3-3:2013

## **Note**

La lampadina è progettata per un utilizzo in posizione di lavoro universale (360°) e offre una luce calda con una temperatura di colore di 2500K.

## **Codice EAN**

8025241053143

**Confezionamento**

Disponibile in confezioni da 100 pezzi.

**Produttore**

Wimex S.p.A.