



TUBOLARE - FORNI

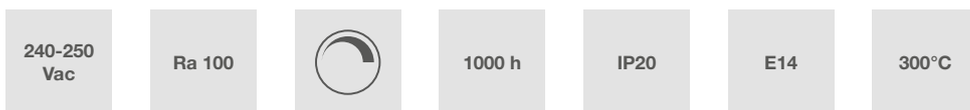
Tipologia

Lampade ad incandescenza.

Caratteristiche

Rese obsolete dalle Direttive Europee, sono rimasti attivi solo alcuni tipi di lampade ad incandescenza, le lampade per usi speciali: per impieghi in immersione, per il frigorifero od il forno.

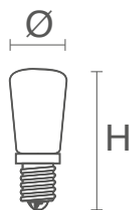
Lampada non vendibile sul mercato europeo.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------|-------------|--------|----------|-------------|---------|-----|
| Potenza | 40 W | Dimmerabile | Si | Tensione | 240-250 Vac | Attacco | E14 |
| IP | 20 | Flusso | 280 lm | Tc | 2700 K | Ra | 100 |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|-------|
| ø | 25 mm |
| H | 85 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Flusso | 280 lm |
| Temperatura di colore nominale CCT | 2700 K |
| Colore della luce | Luce calda |
| Indice resa cromatica | 100 |
| Durata di vita | 1000 h |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------|-------------|
| Potenza nominale | 40 W |
| Tensione d'ingresso | 240-250 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | Si |
| Corrente d'ingresso | 0,16 A |
| Numero cicli | 6000 |
| Temperatura di esercizio | 300°C |
| Posizione di funzionamento | 360° |

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 9 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905040130 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 25 |
| Barcode confezione multipla | 8011905731854 |

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).