



TUBOLARE - MACCHINA DA CUCIRE

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.

230 Vac

Ra 100



1000 h

IP20

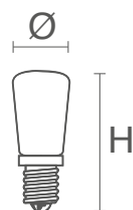
E14

-15°C
+35°C

Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|------|-------------|-------|----------|---------|---------|-----|
| Potenza | 11 W | Dimmerabile | Si | Tensione | 230 Vac | Attacco | E14 |
| IP | 20 | Flusso | 58 lm | Tc | 2700 K | Ra | 100 |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|-------|
| Ø | 17 mm |
| H | 55 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Flusso | 58 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 | 11 W |
| Tensione d'ingresso | 230 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | Si |
| Corrente d'ingresso | 0,04 A |
| Numero cicli | 6000 |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento | 360° |

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numero di pezzi confezione multipla | 25 |
| Barcode confezione multipla | 8011905724740 |
| Quantità minima ordinabile | 25 |
| Imballo minimo | 25 / 25 |