



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.

240-250
Vac

Ra 100



1000 h

IP20

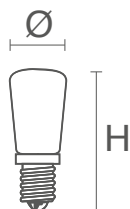
E14

300°C

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).