



TUBOLARE - MACCHINA DA CUCIRE

230 Vac

Ra 100



1000 h

IP20

B15d

-15°C
+35°C

Dati caratteristici

Potenza	15 W	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac	Attacco	B15d
IP	20	Flusso	80 lm	Tc	2700 K	Ra	100

Caratteristiche dimensionali



Ø	17 mm
H	57 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	80 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	15 W
Tensione d'ingresso	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,06 A
Numero cicli	6000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Dati logistica

Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905764593

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).