



## 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

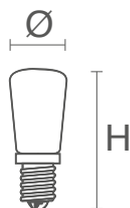
B15d

-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°

**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	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).