



INCANDESCENZA TUBOLARE

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

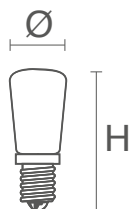
1000 h

B15d

Dati caratteristici

Potenza	15 W	Tensione	230 Vac	Attacco	B15d	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
Corrente d'ingresso	0,06 A
Numero cicli	6000

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

Barcode articolo singolo	8011905968137
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905968090