



## 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