



TUBULAIRE

Typologie

Lampes à incandescence.

Caractéristiques

La majorité des lampes à incandescence a été interdite par les directives européennes. Seuls quelques-unes subsistent telles que les lampes à usage spécial (utilisation sous l'eau, dans les réfrigérateurs, les fours, etc.).

230 Vac

Ra 100

1000 h

B15d

Données caractéristiques

Puissance	15 W	Tension	230 Vac	Douille	B15d	Flux	80 lm
Tc	2700 K	Ra	100				

Dimensions



Ø	17 mm
H	57 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	80 lm
Température de couleur	2700 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	100
Durée de vie	1000 h
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	15 W
Tension d'entrée	230 Vac
Fréquence	50 Hz
Courant d'entrée	0,06 A
Nombre de cycles	6000

Directives européennes

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

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)

Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905968137
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905968090