



TUBULAIRE - MACHINE À COUDRE

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

IP20

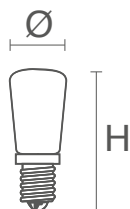
B15d

-15°C
+35°C

Données caractéristiques

Puissance	15 W	Variable	Oui	Tension	230 Vac	Douille	B15d
IP	20	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
Variable	Oui
Courant d'entrée	0,06 A
Nombre de cycles	6000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

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

Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905764593