



## 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

E14

### Données caractéristiques

Puissance	11 W	Tension	230 Vac	Douille	E14	Flux	58 lm
Tc	2700 K	Ra	100				

### Dimensions



Ø	17 mm
H	55 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	58 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	11 W
Tension d'entrée	230 Vac
Fréquence	50 Hz
Courant d'entrée	0,04 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	8011905968120
Unité d'emballage	25
Code barre paquet multiple	8011905968106