



## 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

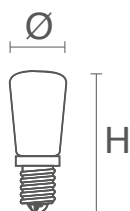
1000 h

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

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).