



TUBULAIRE - FOUR

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.).

Lampe non commercialisée sur le marché européen.

240-250
Vac

Ra 100



1000 h

IP20

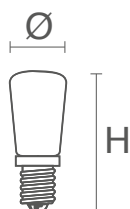
E14

300°C

Données caractéristiques

Puissance	40 W	Variable	Oui	Tension	240-250 Vac	Douille	E14
IP	20	Flux	280 lm	Tc	2700 K	Ra	100

Dimensions



Ø	25 mm
H	85 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	280 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	40 W
Tension d'entrée	240-250 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Courant d'entrée	0,16 A
Nombre de cycles	6000
Température de fonctionnement	300°C
Position de fonctionnement	360°

Données logistiques

Poids net	9 gr
Code barre unité d'emballage	8011905040130
Unité d'emballage	25
Code barre paquet multiple	8011905731854

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).