

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SPC.T FR 15 W 230 V E14

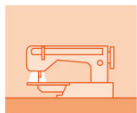
SPECIAL T/FRIDGE | Lampes à incandescence, forme tube, pour réfrigérateur



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Réfrigérateurs domestiques
- Machines à coudre



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	15,00 W
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	15,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

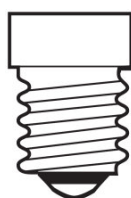
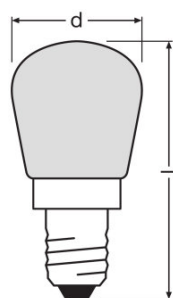
## Données photométriques

Flux lumineux	90 lm
Flux lumineux nominale	90 lm
Flux lumineux	90 lm
Température de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>99
Ra Indice de rendu des couleurs	>99

## Données photométriques

Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s

## Dimensions &amp; poids



E14  
IEC 7004-23



E 14

Diamètre	26,0 mm
Longueur	55,0 mm
Longueur totale	57,0 mm
Forme de l'ébauche	T26
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	45,0 mm
Longueur du culot hors pins	57,00 mm

## Durée de vie

Durée de vie nominale	1000 h
Durée de vie	1000 h

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui

## Capacités

Gradable	Oui
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	15 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	IBT/F-15-230-E14-26
--	---------------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300003085	Etui carton fermé 1	61 mm x 24 mm x 27 mm	14,60 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300555171	Lot 10	56 mm x 63 mm x 137 mm	129,00 g	0.48 dm <sup>3</sup>
4050300555188	Carton de regroupement 100	275 mm x 141 mm x 138 mm	1490,00 g	5.35 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.