

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

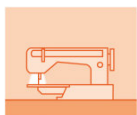
SPC.T CL 15 W 230 V E14

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 λ	1,00

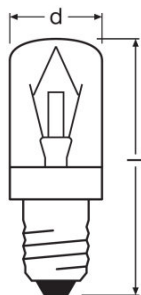
Données photométriques

Flux lumineux	90 lm
Flux lumineux nominale	90 lm
Flux lumineux	90 lm
Température de couleur	2700 K
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Données photométriques

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

— Dimensions & poids



Diamètre	17,0 mm
Longueur	54,0 mm
Longueur totale	54,0 mm
Forme de l'ébauche	T16
Longueur du culot hors pins	55,00 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	1500 h
------------------------------	--------

Durée de vie	1500 h
---------------------	--------

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

Gradable	Non pertinent
-----------------	---------------

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	IBT/C-15-230-E14-17
---	---------------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300066639	Etui carton fermé 1	62 mm x 19 mm x 19 mm	7,00 g	0.02 dm ³
4050300098500	Carton de regroupement 50	204 mm x 78 mm x 110 mm	476,00 g	1.75 dm ³
4050300092928	Blister 1	140 mm x 22 mm x 120 mm	32,40 g	0.37 dm ³
4050300093680	Carton de regroupement 10	148 mm x 156 mm x 130 mm	264,00 g	3.00 dm ³

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.