
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 de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	15.0 W
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	15.00 W

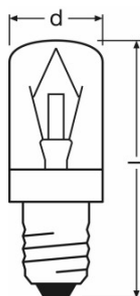
Données photométriques

Flux lumineux	100 lm
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

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

Fiche de données produit

Sans mercure	Oui
--------------	-----

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

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

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300066639	SPC.T CL 15 W 230 V E14	Carton de regroupement 50	204 mm x 78 mm x 110 mm	1.75 dm ³	476.00 g
4050300092928	SPC.T CL 15 W 230 V E14	Carton de regroupement 10	148 mm x 156 mm x 130 mm	3.00 dm ³	264.00 g

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.