
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

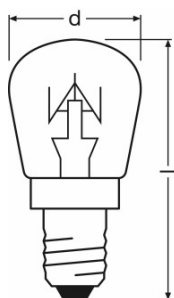
Données photométriques

Flux lumineux	110 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	26.0 mm
Longueur	57.0 mm
Longueur totale	57.0 mm
Forme de l'ébauche	T26

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

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-E14-26
--	---------------------

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300201900	SPC.T CL 15 W 230 V E14	Carton de regroupement 500	370 mm x 315 mm x 370 mm	43.12 dm ³	6165.25 g
4050300310282	SPC.T CL 15 W 230 V E14	Carton de regroupement 100	275 mm x 139 mm x 138 mm	5.28 dm ³	1430.00 g
4050300958019	SPC.T CL 15 W 230 V E14	Carton de regroupement 20	286 mm x 157 mm x 149 mm	6.69 dm ³	443.50 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.