

FICHE PRODUIT

SPC.T CL 15 W 230 V E14

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



Zones d'application

- Réfrigérateurs domestiques
- Machines à coudre

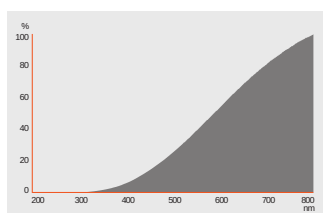
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15.00 W
Tension nominale	230 V
Intensité nominale	65 mA

Données photométriques

Flux lumineux	60 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	4 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	54.00 mm
Longueur du culot hors pins	55,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Diamètre	17,0 mm
Poids du produit	5,9 g

Durée de vie

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E14
Sans mercure	Oui

Design / version	Non pertinent
------------------	---------------

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	15.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	IBT/C-15-230-E14-17
Référence de commande	SPC T FRIDG CL

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E14
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	54.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	17,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.497
Coordonnées chromatiques y	0.417
Angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de déphasage (cos φ)	1.00
EPREL ID	714465
Model number	AC35389

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300066639	Etui carton fermé 1	62 mm x 19 mm x 19 mm	7.00 g	0.02 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300098500	Carton de regroupement 50	204 mm x 78 mm x 110 mm	476.00 g	1.75 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.