

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

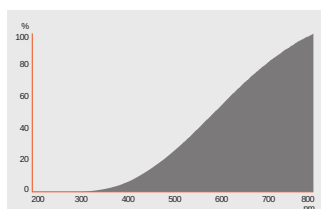
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15.00 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Flux lumineux	85 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	5 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	99
Teinte de couleur	927



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	55.00 mm
Longueur du culot hors pins	57,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	45,0 mm
Diamètre	26,0 mm
Poids du produit	7,6 g

Durée de vie

Durée de vie nominale	1000 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-E14-26
Référence de commande	SPC.T26/57 CL 1

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	55.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.496
Coordonnées chromatiques y	0.416
Angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de déphasage (cos ϕ)	1.00
EPREL ID	714461
Model number	AC35396

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300310282	Etui carton fermé 1	61 mm x 23 mm x 27 mm	16.00 g	0.04 dm ³
4050300774558	Lot 10	82 mm x 62 mm x 110 mm	123.00 g	0.56 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300961729	Carton de regroupement 100	275 mm x 139 mm x 138 mm	1430.00 g	5.28 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.