

FICHE PRODUIT

HALOLUX T 25 W 230 V E14

HALOLUX® T | Lampes halogènes pour réfrigérateurs



Zones d'application

- Réfrigérateurs domestiques

Avantages du produit

- Dimensions compactes
- Lumière halogène pure et naturelle (environ 2 900 K)
- Filtre UV

Caractéristiques du produit

- Durée de vie moyenne : 2 000 h
- 100 % gradable



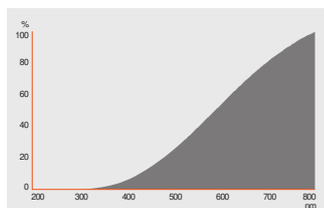
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25.00 W
Tension nominale	230.00 V
Intensité nominale	0,11 A
Facteur de puissance λ	1,00

Données photométriques

Flux lumineux	260 lm
Efficacité lumineuse	10 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027



Données techniques légères

Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	80.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	55,0 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre maximum	26 mm
Poids du produit	12,93 g

Durée de vie

Durée de vie	2000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E14
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Tube

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	25.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HSGST/C/UB-25-230-E14-55
Référence de commande	64860 T ECO

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)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur	80,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.460
Coordonnées chromatiques y	0.411

Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	1337683
Numéro de modèle	AA34279

TÉLÉCHARGEMENTS

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
	Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899902817	Blister 1	120 mm x 140 mm x 29 mm	23.90 g	0.49 dm ³
4052899902824	Carton de regroupement 10	296 mm x 129 mm x 146 mm	338.00 g	5.57 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.