

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST SPC.T26 12 1.3 W/827 E14

LED STAR SPECIAL T26 | Lampes LED spéciales pour réfrigérateurs



DOMAINES D'APPLICATION

- Petits luminaires designs
- Réfrigérateurs domestiques
- Machines à coudre
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Bonne émission lumineuse

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	1,30 W
Puissance nominale	1,30 W
Tension nominale	220...240 V
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	500
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	800
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0,40
Puissance équivalente à une lampe	12 W

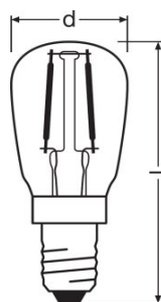
Données photométriques

Flux lumineux nominale	110 lm
Flux lumineux	110 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	63,0 mm
Diamètre	26,0 mm
Forme de l'ébauche	T26
Longueur	63,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	8000 h
Durée de vie	8000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
Pictogramme DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

Capacités

Gradable	Non
Conditions particulières	Non

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	2 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBT/C-1,3/827-230-E14-26
Référence de commande	LEDST2610 1,3W/

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075094048	ST SPC.T26 12 1.3 W/827 E14	Carton de regroupement 18	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm ³	349.00 g
4058075811577	ST SPC.T26 12 1.3 W/827 E14	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm ³	385.00 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.ledvance.fr/lampes-led

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.