

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST SPC.T26 12 2.2 W/2700K 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	2,20 W
Puissance nominale	2,20 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	267
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	427
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	12 W

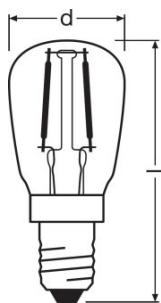
Données photométriques

Flux lumineux nominale	110 lm
Flux lumineux	110 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	110 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	320,00 °
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

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	65 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 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
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
----------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDST2610 2,2W/
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075433021	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	19,00 g	0.62 dm ³

4058075433038	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	304,00 g	6.97 dm ³
4058075433045	Blister 2	37 mm x 140 mm x 120 mm	26,00 g	0.62 dm ³
4058075433052	Carton de regroupement 18	345 mm x 153 mm x 136 mm	367,00 g	7.18 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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Pour voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir

▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

AVERTISSEMENT

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