

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT ST SPC.T26 25 2.8 W/2700 K 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	2,80 W
Puissance nominale	2,80 W
Tension nominale	220240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	80
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	125
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	25 W

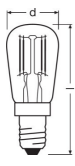
#### Données photométriques

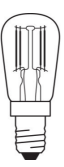
Flux lumineux nominale	250 lm
Flux lumineux	250 lm
Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	250 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Ra Indice de rendu des couleurs	80

#### Données photométriques

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

### Dimensions & poids





63,0 mm	

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

### Temp. et condition de fonctionnement

Température maximale au point de test	60 °C
---------------------------------------	-------

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 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. uniquem. 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++
Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDST2625 2,8W/
-----------------------	-----------------

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075133457	ST SPC.T26 25 2.8 W/2700 K E14	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm <sup>3</sup>	313,00 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**

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.