

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS 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

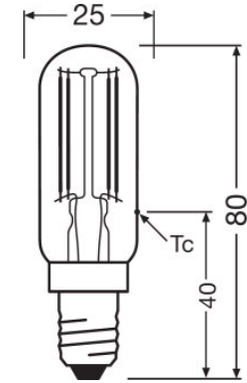
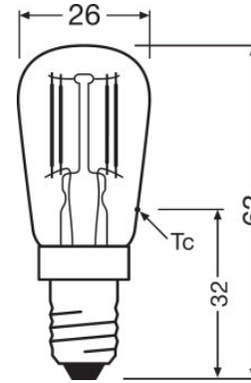
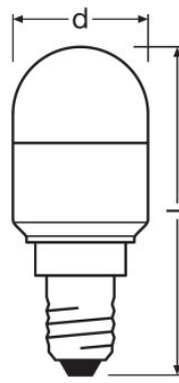
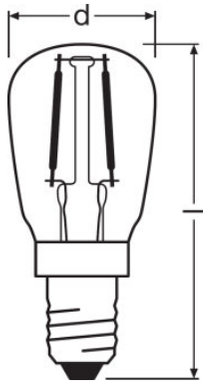
Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur
ST SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14 ¹⁾	2,20 W	220...240 V	267	427	110 lm	110 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
ST SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ¹⁾	2,30 W	220...240 V	42	67	200 lm	200 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
ST SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ¹⁾	2,30 W	220...240 V	40	64	200 lm	200 lm	0,70	Lumière du jour froide	6500 K
ST SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	80	125	250 lm	250 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
ST SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	80	125	250 lm	250 lm	0,70	Lumière du jour froide	6500 K
ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	60	95	470 lm	470 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement		Durée de vie		
	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps de préchauffage (60 %)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Diamètre	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
ST SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14 ¹⁾	110 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ¹⁾	200 lm	≥80	< 0,50 s	160 °	63,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ¹⁾	200 lm	≥80	< 0,50 s	160 °	63,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	250 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ¹⁾	250 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	63,0 mm	26,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	470 lm	80	< 0,50 s	320,00 °	80,0 mm	25,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Description produit	Donnée produit supplémentaire			Capacités		Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays	
	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe		
ST SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Oui	Non	A+	3 kWh/1000h			
ST SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBT/F-2,2/827-230-E14-26		
ST SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBT/F-2,2/865-230-E14-26		
ST SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h			

Description produit	Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
ST SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	E14	0,0 mg	Oui	Non	A++	4 kWh/1000h	

¹⁾ 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.



ST SPC.T26 12 2.2 W/2700K E14

ST SPC.T26 20 2.3 W/2700K E14, ST SPC.T26 20 2.3 W/6500K E14

ST SPC.T26 25 2.8 W/2700K E14, ST SPC.T26 25 2.8 W/6500K E14

ST SPC.T26 40 4 W/2700K E14

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075433038	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	304,00 g	6.97 dm ³
4058075433052	Carton de regroupement 18	345 mm x 153 mm x 136 mm	367,00 g	7.18 dm ³
4052899961463	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	398,00 g	6.97 dm ³
4052899961487	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	391,00 g	6.97 dm ³
4058075133464	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	313,00 g	6.97 dm ³
4058075133419	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	313,00 g	6.97 dm ³
4058075133518	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 132 mm	331,00 g	6.97 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.