

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SPC.T26 55 6.5 W/2700K E14

LED SPECIAL T26 | Lampes LED spéciales de petite taille avec culot E14



DOMAINES D'APPLICATION

- Réfrigérateurs domestiques
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Petits luminaires designs
- Machines à coudre
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Dimensions extrêmement petites
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Garantie de trois ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	6,50 W
Puissance nominale	6,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	90
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	142
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,70
Puissance équivalente à une lampe	55 W

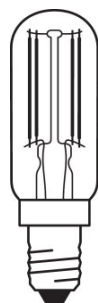
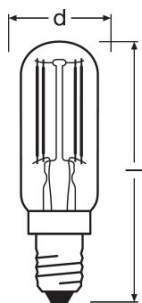
Données photométriques

Flux lumineux nominale	730 lm
Flux lumineux	730 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,90
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	730 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
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	80,0 mm
Diamètre	25,0 mm
Forme de l'ébauche	T25
Longueur	80,0 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
Design / version	Clair
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	F
Consommation d'énergie	7 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDT2655 6,5W/8
------------------------------	-----------------

Distribution de lumière

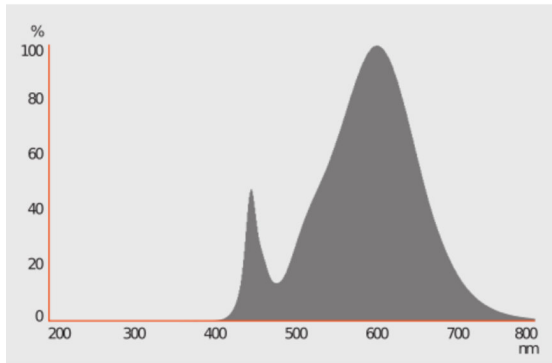


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075432963	Etui carton fermé 1	26 mm x 49 mm x 115 mm	21,00 g	0.15 dm ³
4058075432970	Carton de regroupement 10	149 mm x 109 mm x 124 mm	247,00 g	2.01 dm ³
4058075432987	Carton de regroupement 80	316 mm x 236 mm x 277 mm	2452,00 g	20.66 dm ³
4058075618954	Carton de regroupement 6	109 mm x 97 mm x 124 mm	171,00 g	1.31 dm ³
4058075618961	Carton de regroupement 48	236 mm x 212 mm x 277 mm	1766,00 g	13.86 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 les garanties, voir

▶ www.osram-lamps.com/guarantee

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.