

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SPC.T26 20 2.3 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	2,30 W
Puissance nominale	2,30 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	42
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	67
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	20 W

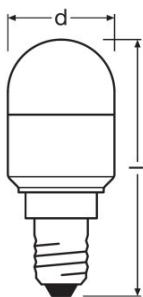
Données photométriques

Flux lumineux nominale	200 lm
Flux lumineux	200 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	200 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	160 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	63,0 mm
Diamètre	25,0 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	80 °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	LEDT2620 2,3W/8
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075432758	Etui carton fermé 1	26 mm x 49 mm x 95 mm	23,00 g	0.12 dm ³

4058075432765	Carton de regroupement 10	149 mm x 109 mm x 104 mm	272,00 g	1.69 dm ³
4058075432772	Carton de regroupement 80	316 mm x 236 mm x 237 mm	2613,00 g	17.67 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.