

# 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 $\lambda$           | > 0,50      |
| Puissance équivalente à une lampe        | 55 W        |

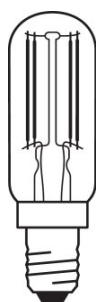
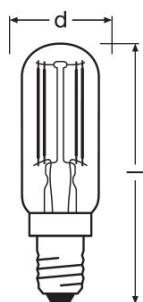
## Données photométriques

|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux nominale                  | 730 lm       |
| Flux lumineux                           | 730 lm       |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0,70         |
| 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 | $\leq 6$ 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         | 300,00 ° |
| Temps d'amorçage             | < 0,5 s  |

## Dimensions &amp; poids



|                    |         |
|--------------------|---------|
| Longueur totale    | 80,0 mm |
| Diamètre           | 25,0 mm |
| Forme de l'ébauche | T26     |
| 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  |
| 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 &amp; Normes

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A++         |
| Consommation d'énergie    | 7 kWh/1000h |

## Classements spécifiques à chaque pays

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

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075432963 | Etui carton fermé<br>1           | 26 mm x 49 mm x 115 mm                    | 20,00 g    | 0.15 dm <sup>3</sup> |

|               |                              |                          |           |                       |
|---------------|------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|
| 4058075432970 | Carton de regroupement<br>10 | 149 mm x 109 mm x 124 mm | 247,00 g  | 2.01 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075432987 | Carton de regroupement<br>80 | 316 mm x 236 mm x 277 mm | 2452,00 g | 20.66 dm <sup>3</sup> |

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](http://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](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

---

## AVERTISSEMENT

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