

# FICHE PRODUIT

## SPC.T SLIM 60 320 ° 6.3 W/2700 K B15d

LED SPECIAL T SLIM | Lampes LED avec culot B15d



### Zones d'application

- Petits luminaires designs
- Lieux de vie luxueux
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### Avantages du produit

- Remplacement facile des lampes halogènes grâce aux design compact
- Idéal en particulier pour les petits luminaires design
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Très faible consommation d'énergie
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Garantie de trois ans

### Caractéristiques du produit

- LED en remplacement des lampes halogènes culot B15d
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante
- Non gradable



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Puissance nominale                       | 6.30 W                  |
| Tension nominale                         | 220...240 V             |
| Puissance équivalente à une lampe        | 60 W                    |
| Intensité nominale                       | 51 mA                   |
| Type de courant                          | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel                          | 4,33 A                  |
| Fréquence de fonctionnement              | 50/60 Hz                |
| Fréquence du réseau                      | 50/60 Hz                |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 15                      |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 25                      |
| Facteur de puissance $\lambda$           | > 0,50                  |

### Données photométriques

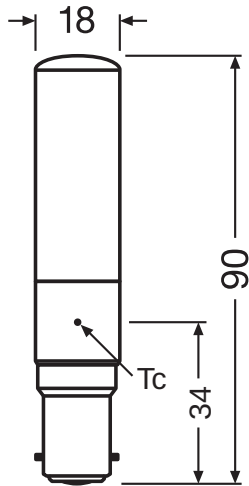
|   |             |
|---|-------------|
| Flux lumineux                           | 806 lm      |
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 806 lm      |
| Efficacité lumineuse                    | 134 lm/W    |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70        |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud |
| Temp. de couleur                        | 2700 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | ≥80         |
| Teinte de couleur                       | 827         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm     |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80        |

### Données techniques légères

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement         | 320 °    |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |
| Angle de faisceau évalué     | 320.00 ° |

## DIMENSIONS ET POIDS





|  |          |
|--|----------|
| Longueur totale                          | 90.00 mm |
| Longueur                                 | 90.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 18,0 mm  |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)    | 18,0 mm  |
| Diamètre                                 | 18,0 mm  |
| Diamètre maximum                         | 18 mm    |
| Poids du produit                         | 29,00 g  |

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 95 °C        |

### Durée de vie

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale            | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation  | 100000  |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70    |
| Taux de survivance à 6 000 h     | ≥ 0.90  |

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Culot (désignation standard) | B15d   |
| Teneur en mercure            | 0.0 mg |
| Sans mercure                 | 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

|          |     |
|----------|-----|
| Dimmable | Non |
|----------|-----|

## CERTIFICATS ET NORMES

|  |                |
|--|----------------|
| Classe d'énergie efficace                  | A++ 1)         |
| Consommation d'énergie                     | 7.00 kWh/1000h |
| Type de protection                         | IP20           |
| Normes                                     | CE / EAC       |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1            |

1) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A++ (highest efficiency) to E (lowest efficiency)

## Catégorisations spécifiques aux pays

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDTSLIM60 6,3W |
|-----------------------|-----------------|


## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

|  |              |
|--|--------------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | B15d         |
| Température de couleur proximale                                     | SINGLE_VALUE |

## Conseils de sécurité

- Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

## TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS  |   |
|--|---|
|  | Declarations of conformity<br>EC Declaration of Conformity LED Special T Slim |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075272026 | Etui carton fermé<br>1           | 39 mm x 39 mm x 100 mm                    | 34.00 g            | 0.15 dm <sup>3</sup> |

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075272033 | Carton de regroupement<br>4      | 96 mm x 90 mm x 109 mm                    | 183.00 g           | 0.94 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075272064 | SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL<br>48 | 281 mm x 203 mm x 235 mm                  | 2283.00 g          | 13.41 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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)
- Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

### AVERTISSEMENT

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