

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LED STAR CLAS A 75 7.5 W/2700K E27

LED Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



### DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

### AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

|  |             |
|--|-------------|
| Puissance nominale                       | 7,50 W      |
| Puissance nominale                       | 7,50 W      |
| Tension nominale                         | 220...240 V |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 81          |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 131         |
| Fréquence de fonctionnement              | 50...60 Hz  |
| Facteur de puissance $\lambda$           | > 0,50      |
| Puissance équivalente à une lampe        | 75 W        |

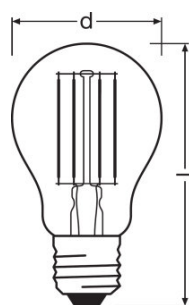
## Données photométriques

|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux nominale                  | 1055 lm      |
| Flux lumineux                           | 1055 lm      |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0,70         |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud  |
| Temp. de couleur                        | 2700 K       |
| Flux lumineux                           | 1055 lm      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | $\geq 80$    |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 6$ sdc |
| Température de couleur                  | 2700 K       |

## Données photométriques

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0,50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0,5 s  |

## Dimensions &amp; poids



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Longueur totale | 105,0 mm |
| Diamètre        | 60,0 mm  |

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Forme de l'ébauche | A60      |
| Longueur           | 105,0 mm |

## Temp. et condition de fonctionnement

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 50 °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)             | E27  |
| Teneur en mercure                        | 0,0 mg   |
| Sans mercure                             | Oui  |
| 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 &amp; Normes

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A++         |
| Consommation d'énergie    | 8 kWh/1000h |

## Classements spécifiques à chaque pays

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDSCLA75 7,5W/ |
|-----------------------|-----------------|

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4052899961692 | Blister<br>1                     | 61 mm x 140 mm x 120 mm                   | 48,00 g    | 1.02 dm <sup>3</sup> |
| 4052899962187 | Carton de regroupement<br>6      | 381 mm x 153 mm x 132 mm                  | 412,00 g   | 7.69 dm <sup>3</sup> |

|               |                              |                          |          |                      |
|---------------|------------------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 4058075112360 | Etui carton fermé<br>1       | 60 mm x 60 mm x 145 mm   | 50,00 g  | 0.52 dm <sup>3</sup> |
| 4058075112377 | Carton de regroupement<br>10 | 322 mm x 134 mm x 120 mm | 596,00 g | 5.18 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.

---

#### AVERTISSEMENT

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