

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS A 100 14 W/840 E27

LED STAR CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Puissance nominale</b>                        | 14,00 W     |
| <b>Puissance nominale</b>                        | 14,00 W     |
| <b>Tension nominale</b>                          | 220...240 V |
| <b>Fréquence de fonctionnement</b>               | 50...60 Hz  |
| <b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b> | > 0,50      |
| <b>Puissance équivalente à une lampe</b>         | 100 W       |

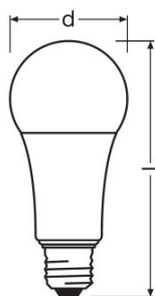
### Données photométriques

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Flux lumineux</b>                            | 1521 lm      |
| <b>Rated color temperature</b>                  | 4000 K       |
| <b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>          | $\geq 80$    |
| <b>Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]</b> | 0,70         |
| <b>Teinte de couleur (désignation)</b>          | Cool White   |
| <b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>  | $\leq 6$ sdc |
| <b>Flux lumineux nominale</b>                   | 1521 lm      |

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>Longueur totale</b>    | 120,0 mm |
| <b>Diamètre</b>           | 60,0 mm  |
| <b>Forme de l'ébauche</b> | A60      |
| <b>Longueur</b>           | 120,0 mm |

### 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  |
| Sans mercure                             | Oui  |
| Design / version                         | Dépolie  |
| 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. |
| Teneur en mercure                        | 0,0 mg   |

## Capacités

|          |     |
|----------|-----|
| Gradable | Non |
|----------|-----|

## Certificats &amp; Normes

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | A+           |
| Consommation d'énergie    | 14 kWh/1000h |

## Classements spécifiques à chaque pays

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRAA/F-13/840-20-240-E27-62 |
| Référence de commande                  | LEDSCLA100 14W/             |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Description produit        | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|----------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4052899272415 | ST CLAS A 100 14 W/840 E27 | Carton de regroupement<br>6      | 387 mm x 148 mm x 201 mm                  | 11.51 dm <sup>3</sup> | 789.00 g   |

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.