

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST CLAS A 60 NaN W/827 E27 FR

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

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 9,50 W |
| Puissance nominale | 9,009,50 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,50 |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |

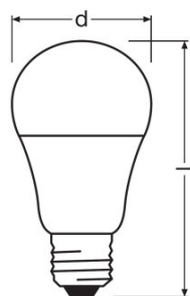
Données photométriques

| | |
|--|--------------|
| Flux lumineux | 806 lm |
| Rated color temperature | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.] | 0,70 |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc |
| Flux lumineux nominale | 806 lm |

Données photométriques

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

Dimensions & poids



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur totale | 110,0 mm |
| Diamètre | 60,0 mm |
| Forme de l'ébauche | A60 |
| Longueur | 110,0 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. 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. |
| Teneur en mercure | 0,0 mg |

Capacités

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

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|--------------|
| Classe d'énergie efficace | A+ |
| Consommation d'énergie | 10 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|--|------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRAA/F-10/827-220-240-E27-60 |
| Référence de commande | LEDSCLA60 9W/82 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|-------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4052899149229 | ST CLAS A 60 NaN W/827 E27 FR | Carton de regroupement 6 | 381 mm x 153 mm x 136 mm | 7.93 dm ³ | 537.00 g |
| 4052899149229 | ST CLAS A 60 NaN W/827 E27 FR | Carton de regroupement 6 | 377 mm x 148 mm x 134 mm | 7.48 dm ³ | 970.00 g |
| 4052899382046 | ST CLAS A 60 NaN W/827 E27 FR | Carton de regroupement 12 | 377 mm x 148 mm x 201 mm | 11.21 dm ³ | 975.00 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

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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