
LED SUPERSTAR CLASSIC A 60 ADV 10 W/827 FR

LED SUPERSTAR CLASSIC A advanced | Dimmable LED lamps, classic bulb shape



Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général

Avantages produits

- Très basse consommation d'énergie
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)

Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Culot : E27
- Lampes sans mercure



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Flux lumineux | 806 lm |
| Puissance nominale | 10.00 W |
| Puissance nominale | 10.0 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | 0.95 |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |

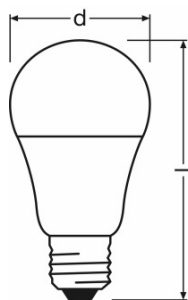
Données photométriques

| | |
|---|---------------------------|
| Flux lumineux nominale | 806 lm |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Teinte de couleur selon EN 12464-1 | Warm White |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc _m |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|--------|
| Temps de préchauffage (60 %) | 0.00 s |
| Temps d'amorçage | 0.0 s |

Dimensions & poids



| | |
|--------------------|----------|
| Longueur totale | 110.0 mm |
| Diamètre | 60.0 mm |
| Forme de l'ébauche | A60 |
| Poids du produit | 120.00 g |
| Longueur | 110.0 mm |

Durée de vie

Fiche de données produit

| | |
|---|---------|
| Durée de vie nominale | 25000 h |
| Durée de vie | 25000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Flux résiduel en fin de vie nominale | 0.70 |
| 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 |
| Design / version | Dépolie |
| Élimination appropriée cft 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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance) |

Capacités

| | |
|----------|-------------------|
| Gradable | Oui ¹⁾ |
|----------|-------------------|

¹⁾ Avec beaucoup de gradateurs communs

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 | SSTCLA60ADV 10W |

Fiche de données produit

Distribution de lumière

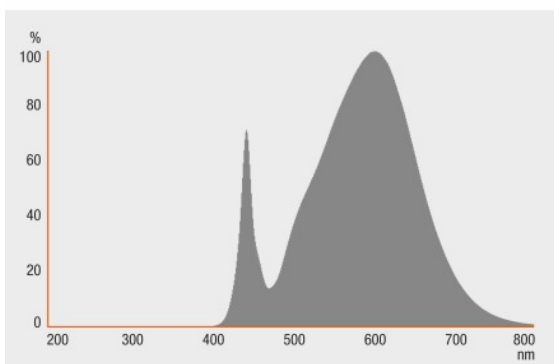


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|--|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899911222 | LED SUPERSTAR CLASSIC A 60 ADV 10 W/827 FR | Carton de regroupement 4 | 129 mm x 180 mm x 154 mm | 3.58 dm ³ | 769.00 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 la conformité de la gradation, voir sous

- ▶ www.osram.fr/gradation

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

- ▶ www.osram.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.osram.fr/garantie

Fiche de données produit

Avertissement

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