
Fiche de données produit

LED STAR+ CLAS A 8 W/927 E27

LED STAR + CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



- Perfect for decorative installations Domestic applications General illumination Outdoor use in outdoor luminaires only (minimum IP65)

- Long lifetime of up to 15,000 h Low energy consumption Easy relamping thanks to compact design Instant 100 % light, no warm-up time Clear lamps with innovative LED "filament" technology HD light quality for realistic color rendering effect



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|------------------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 7.50 W |
| Puissance nominale | 7.50 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B) | 40 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 60 |
| Intensité nominale | 0.061 A |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |

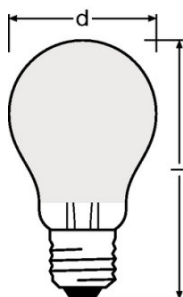
Données photométriques

| | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Rated color temperature | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥90 |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdc _m |
| Flux lumineux | 806 lm |
| Flux lumineux nominale | 806 lm |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Flux lumineux | 806 lm |
| Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.] | 0.70 |

Données photométriques

| | |
|----------------------|----------|
| Angle de rayonnement | 300.00 ° |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------|----------|
| Longueur totale | 105.0 mm |
|-----------------|----------|

Fiche de données produit

| | |
|--------------------|----------|
| Poids du produit | 31.00 g |
| Longueur | 105.0 mm |
| Forme de l'ébauche | A60 |
| Diamètre | 60.0 mm |

Température

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °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 |
| Sans mercure | Yes |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | All technical parameters apply to the entire lamp/Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value |

Capacités

| | |
|----------|----|
| Gradable | No |
|----------|----|

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A+ |
| Consommation d'énergie | 8 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRAA/F-8-927-220-240-E27-60 |
| Référence de commande | LEDSCLA60 7,5W/ |

Données logistiques

Fiche de données produit

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------|------------|
| 4058075813670 | LED STAR+ CLAS A 8 W/927 E27 | Carton de regroupement 6 Pieces Blister | 381 mm x 153 mm x 136 mm | 7.93 dm ³ | 583.00 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.

Avertissement

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany