

LED STAR CLASSIC P 40 6 W/827 E27 FR

LED STAR CLASSIC P | LED lamps, classic mini-ball shape



Domaines d'application

- Éclairage général
- Applications domestiques

Avantages produits

- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- 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
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles

Caractéristiques produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Disponible avec culot à vis E14 ou E27
- Ne convient pas pour l'utilisation avec des variateurs
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Flux lumineux | 470 lm |
| Puissance nominale | 6.00 W |
| Puissance nominale | 6.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence de fonctionnement | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | 0.50 |
| Puissance équivalente à une lampe | 40 W |

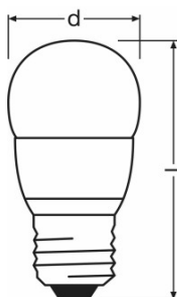
Données photométriques

| | |
|---|---------------------------|
| Flux lumineux nominale | 470 lm |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Teinte de couleur selon EN 12464-1 | Warm White |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 6 sdc _m |

Données photométriques

| | |
|------------------------------|--------|
| Temps de préchauffage (60 %) | 0.50 s |
| Temps d'amorçage | 0.5 s |

Dimensions & poids



| | |
|--------------------|---------|
| Longueur totale | 80.0 mm |
| Diamètre | 43.0 mm |
| Forme de l'ébauche | P40 |
| Longueur | 80.0 mm |

Durée de vie

Fiche de données produit

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale | 15000 h |
| Durée de vie | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|--|--|
| Culot (désignation standard) | E27 |
| 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./En développement, données préliminaires |

Capacités

| | |
|----------|-----|
| Gradable | Oui |
|----------|-----|

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A+ |
| Consommation d'énergie | 6 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

| | |
|--|------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRBP/F-5,8-220-240-E27-43/89 |
| Référence de commande | SCLP40 6W/827 2 |

Fiche de données produit

Distribution de lumière

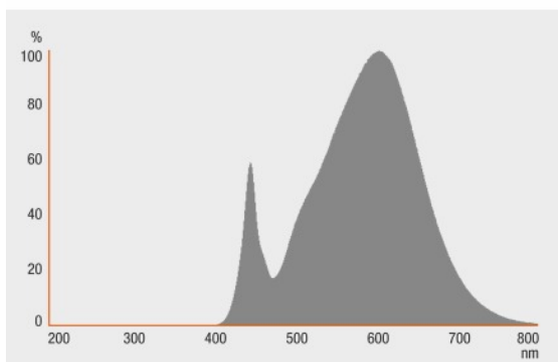


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4052899911949 | LED STAR CLASSIC P 40 6 W/827 E27 FR | Carton de regroupement 6 | 290 mm x 153 mm x 136 mm | 6.03 dm ³ | 667.00 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.osram.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.osram.fr/garantie

Avertissement

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