

## LED STAR CLASSIC P 40 6 W/827 E14 CS

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 $\lambda$	0.50
Puissance équivalente à une lampe	40 W

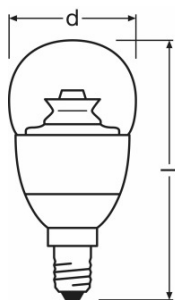
### Données photométriques

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	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>

### Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	0.50 s
------------------------------	--------

### Dimensions & poids



Longueur totale	82.0 mm
Diamètre	43.0 mm
Forme de l'ébauche	P40
Longueur	82.0 mm

### Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
-----------------------	---------

## Fiche de données produit

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
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	Non
----------	-----

### Certificats & Normes

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBP/C-5,8-220-240-E14-43/89
Référence de commande	SCLP40 6W/827 2

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière

---

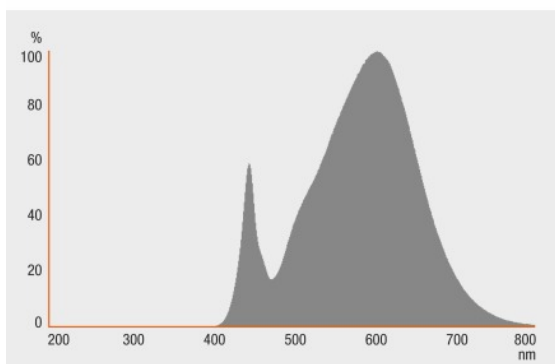


Schéma répartition spectrale

---

## Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899911963	LED STAR CLASSIC P 40 6 W/827 E14 CS	Carton de regroupement 6	290 mm x 153 mm x 136 mm	6.03 dm <sup>3</sup>	612.00 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](http://www.osram.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.osram.fr/garantie](http://www.osram.fr/garantie)

---

## Avertissement

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