

LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 ADV 6 W/827 E14 CS

LED SUPERSTAR CLASSIC P advanced | Dimmable 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
- Lampes sans mercure



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	0.84
Puissance équivalente à une lampe	40 W

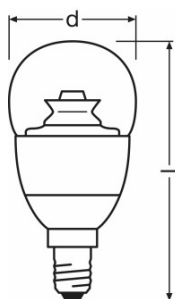
Données photométriques

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 %)	0.10 s
Temps d'amorçage	0.1 s

Dimensions & poids



Longueur totale	105.0 mm
Diamètre	43.0 mm
Forme de l'ébauche	P40
Longueur	105.0 mm

Durée de vie

Fiche de données produit

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 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)	E14
Teneur en mercure	0.0 mg
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 préparation

Capacités

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

¹⁾ Avec beaucoup de gradateurs communs

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	7 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBP/C-6,2-220-240-E14-43/89
Référence de commande	SSTCLP40AD6W/82

Fiche de données produit

Distribution de lumière

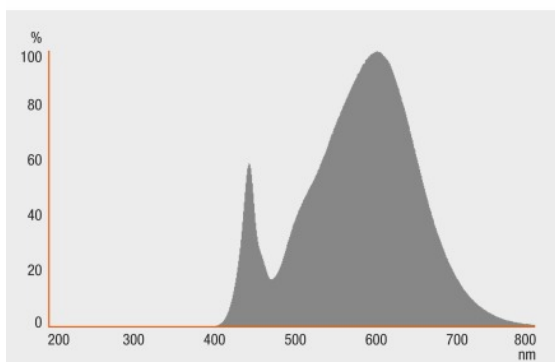


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899904439	LED SUPERSTAR CLASSIC P 40 ADV 6 W/827 E14 CS	Carton de regroupement 6	274 mm x 72 mm x 133 mm	2.62 dm ³	539.00 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

Pour la conformité de la gradation, voir sous

▶ www.osram.fr/gradation

Fiche de données produit

Avertissement

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