

SST CLAS P DIM 40 DIM 6 W/827 E27 FR

LED SUPERSTAR CLASSIC P | Lampes LED gradables, mini-ball



Domaines d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact

Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a : \geq 80$; chromaticité constante
- Grande homogénéité de couleur : ≤ 6 SDCM
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Lampes sans mercure



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

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

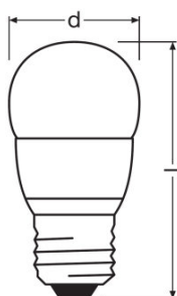
Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Flux lumineux nominale	470 lm

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	90,0 mm
Diamètre	45,0 mm
Forme de l'ébauche	P45
Longueur	90,0 mm

Fiche de données produit

Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 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	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.
Teneur en mercure	0,0 mg

Capacités

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

¹⁾ Avec des gradateurs communs, voir www.osram.com/dim

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-6,2-220-240-E27-43/89
Référence de commande	SSTCLP406W/8272

Fiche de données produit

Distribution de lumière

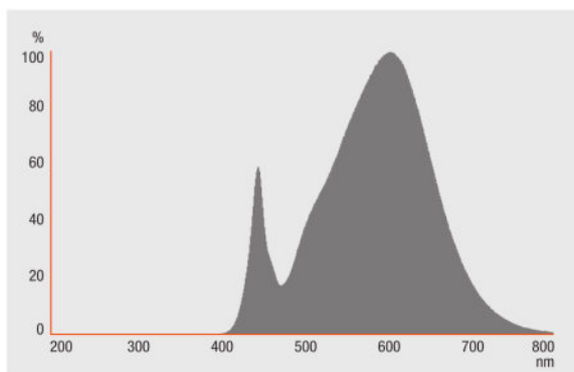


Schéma répartition spectrale

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899900912	SST CLAS P DIM 40 DIM 6 W/827 E27 FR	Carton de regroupement 6	274 mm x 72 mm x 133 mm	2.62 dm ³	591.00 g
4052899962019	SST CLAS P DIM 40 DIM 6 W/827 E27 FR	Carton de regroupement 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	2.62 dm ³	755.00 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.ledvance.fr/lampecassees

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

▶ www.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

Fiche de données produit

▶ www.ledvance.fr/garantie

Avertissement

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