

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SST CLAS B 40 DIM 5.5 W/827 E14 FR

LED SUPERSTAR CLASSIC B DIM | Lampes LED gradables, forme flamme



DOMAINES D'APPLICATION

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

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
- 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
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Bon rendu de couleur ($R_a \geq 80$) et stabilité de la couleur pendant la durée de vie de la lampe
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	5,50 W
Puissance nominale	5,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,80
Puissance équivalente à une lampe	40 W

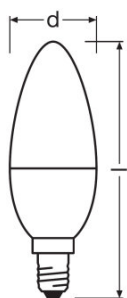
Données photométriques

Flux lumineux	470 lm
Rated color temperature	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
Flux lumineux nominale	470 lm

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	102,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	B35
Longueur	102,0 mm

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)	E14
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Pictogramme 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
Teneur en mercure	0,0 mg

Capacités

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

¹⁾ Avec des gradateurs communs, voir www.ledvance.fr/dim

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBB/F-6,2-220-240-E14-38/110
Référence de commande	LEDSCLB40D 5,5W

Distribution de lumière

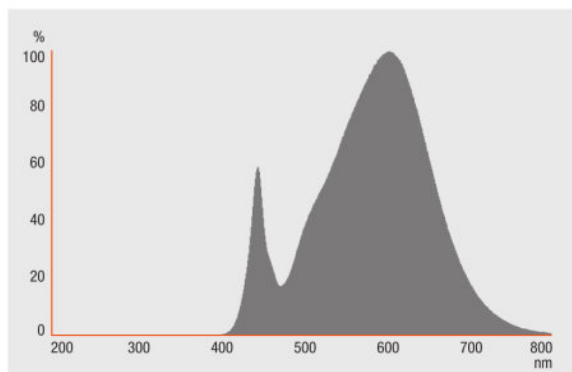


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899904415	SST CLAS B 40 DIM 5.5 W/827 E14 FR	Carton de regroupement 6	243 mm x 72 mm x 154 mm	2.69 dm ³	540.00 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.ledvance.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

Pour la conformité de la gradation, voir sous

▶ www.ledvance.fr/lampecassees

AVERTISSEMENT

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