

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SST CLAS BA 40 4.5 W/827 E14

LED Retrofit CLASSIC BA DIM | Lampes LED gradables, forme classique



### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés
- Idéal pour les installations décoratives

### AVANTAGES PRODUITS

- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Très basse consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Classe de rendement énergétique : A++
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

Puissance nominale	4,50 W
Puissance nominale	4,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,70
Puissance équivalente à une lampe	40 W

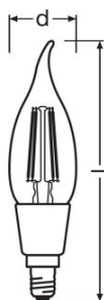
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Longueur totale	141,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	BA35
Longueur	141,0 mm

### Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	20000 h
<b>Durée de vie</b>	20000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E14
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Clair
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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.

## Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Consommation d'énergie</b>	5 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRBB/C-4,5/827-220/240-E14-35
<b>Référence de commande</b>	LEDSCLBA40D4,5W

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075808744	SST CLAS BA 40 4.5 W/827 E14	Carton de regroupement 6	261 mm x 153 mm x 136 mm	5.43 dm <sup>3</sup>	358.00 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.

## AVERTISSEMENT

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