

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SST CLAS BA 40 5 W/2700 K 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

- Lampes avec technologie de « filament » LED 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                | 5,00 W      |
| Puissance nominale                | 5,00 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        |

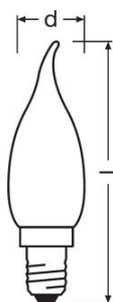
## Données photométriques

|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux nominale                  | 470 lm       |
| Flux lumineux                           | 470 lm       |
| Température de couleur                  | 2700 K       |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0,70         |
| Teinte de couleur (désignation)         | Warm White   |
| Temp. de couleur                        | 2700 K       |
| Flux lumineux                           | 470 lm       |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | $\geq 80$    |
| Ecart-type de correspondance de couleur | $\leq 6$ sdc |

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



|                    |          |
|--------------------|----------|
| Longueur totale    | 125,0 mm |
| Diamètre           | 35,0 mm  |
| Forme de l'ébauche | BA35     |
| Longueur           | 125,0 mm |

## Temp. et condition de fonctionnement

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Température maximale au point de test | 65 °C |
|---------------------------------------|-------|

## Durée de vie

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale           | 15000 h |
| Durée de vie                    | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000  |

## Donnée produit supplémentaire

|  |  |
|--|--|
| Culot (désignation standard)             | E14  |
| Teneur en mercure                        | 0,0 mg   |
| 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. |

## Capacités

|          |     |
|----------|-----|
| Gradable | Oui |
|----------|-----|

## Certificats &amp; Normes

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Classe d'énergie efficace | A+          |
| Classe d'énergie efficace | A+          |
| Consommation d'énergie    | 5 kWh/1000h |

## Classements spécifiques à chaque pays

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | DRBB/F-4,5/827-220-240-E14-35 |
| Référence de commande                  | LEDSCLEBA40D 5W/              |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Description produit           | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|-------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4058075808737 | SST CLAS BA 40 5 W/2700 K E14 | Carton de regroupement<br>6      | 261 mm x 153 mm x 136 mm                  | 5.43 dm <sup>3</sup> | 306,00 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.