

# FICHE PRODUIT

## SST CLAS B 40 4.8 W/2700 K E14

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



### Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications décoratives
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

### Avantages du produit

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence

### Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre



- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante

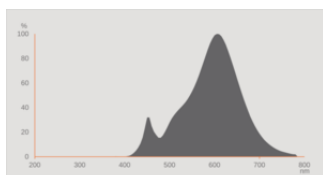
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Puissance nominale                       | 4.80 W                  |
| Tension nominale                         | 220...240 V             |
| Puissance équivalente à une lampe        | 40 W                    |
| Intensité nominale                       | 26 mA                   |
| Type de courant                          | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel                          | 0,07 A                  |
| Fréquence de fonctionnement              | 50...60 Hz              |
| Fréquence du réseau                      | 50...60 Hz              |
| Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B) | 100                     |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 150                     |
| Distorison hamonique totale              | Non pertinent           |
| Facteur de puissance $\lambda$           | > 0,70                  |

### Données photométriques

|   |             |
|---|-------------|
| Flux lumineux                           | 470 lm      |
| Flux nominal lumineux utile 90°         | 470 lm      |
| Efficacité lumineuse                    | 117 lm/W    |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70        |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc chaud |
| Temp. de couleur                        | 2700 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | ≥80         |
| Teinte de couleur                       | 827         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcM     |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.80        |
| Indice du papillotement (PstLM)         | 1.0         |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | 0.4         |



## Données techniques légères

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Angle de rayonnement         | 300 °    |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |
| Angle de faisceau évalué     | 300.00 ° |

## DIMENSIONS ET POIDS

|  |          |
|--|----------|
| Longueur totale                          | 97.00 mm |
| Longueur                                 | 97.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 35,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)    | 35,00 mm |
| Diamètre                                 | 35,00 mm |
| Diamètre maximum                         | 35 mm    |
| Poids du produit                         | 13,00 g  |

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante         | -20...+40 °C |
| Température maximale au point de test | 75 °C        |

## Durée de vie

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Durée de vie nominale            | 15000 h |
| Nombre de cycles de commutation  | 100000  |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70    |
| Taux de survivance à 6 000 h     | ≥ 0.90  |

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|  |  |
|--|--|
| Culot (désignation standard)             | E14  |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg   |
| Sans mercure                             | Oui  |
| Design / version                         | Clair  |
| 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

|          |     |
|----------|-----|
| Dimmable | Oui |
|----------|-----|

## CERTIFICATS ET NORMES

|  |                |
|--|----------------|
| Classe d'énergie efficace                  | F 1)           |
| Consommation d'énergie                     | 5.00 kWh/1000h |
| Type de protection                         | IP20           |
| Normes                                     | CE / EAC       |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0            |

1) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

## Catégorisations spécifiques aux pays

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Référence de commande | LEDSCLB40D 4,8W |
|-----------------------|-----------------|

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

|  |                |
|--|----------------|
| Technologie d'éclairage utilisée   | LED            |
| Non-dirigée ou dirigée   | NDLS           |
| Sur secteur ou non secteur   | MLS            |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)                   | E14            |
| Source lumineuse connectée (SLC)   | No             |
| Source lumineuse réglable en couleur   | No             |
| Enveloppe  | Non            |
| Sources lumineuses à luminance élevée  | No             |
| Protection anti-éblouissement  | No             |
| Température de couleur proximale   | SINGLE_VALUE   |
| Puissance en mode veille   | 0.0            |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC | 0.0            |
| Déclaration de puissance équivalente   | Oui            |
| Coordonnées chromatiques x   | 0.458          |
| Coordonnées chromatiques y   | 0.410          |
| Indice de rendu des couleurs R9  | 0.00           |
| Angle de faisceau  | SPHERE_360     |
| Facteur de survie  | 0.90           |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente                        | not applicable |
| EPREL ID   | 523170         |
| Model number   | AC32336        |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume               |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075437043 | Etui carton fermé<br>1           | 36 mm x 49 mm x 145 mm                    | 25.00 g            | 0.26 dm <sup>3</sup> |
| 4058075661295 | Lot<br>2                         | 36 mm x 98 mm x 145 mm                    | 53.00 g            | 0.51 dm <sup>3</sup> |
| 4058075437050 | Carton de regroupement<br>10     | 201 mm x 111 mm x 120 mm                  | 339.00 g           | 2.68 dm <sup>3</sup> |
| 4058075611016 | Carton de regroupement<br>6      | 129 mm x 111 mm x 120 mm                  | 205.00 g           | 1.72 dm <sup>3</sup> |
| 4058075661301 | Carton de regroupement<br>10     | 201 mm x 111 mm x 120 mm                  | 336.00 g           | 2.68 dm <sup>3</sup> |

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.