

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS B 40 4 W/827 B22d

LED Retrofit CLASSIC B | Lampes LED forme flamme



### 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
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Peut remplacer facilement les lampes standard

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Puissance nominale</b>	4,00 W
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50...60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	> 0,50
<b>Puissance équivalente à une lampe</b>	40 W

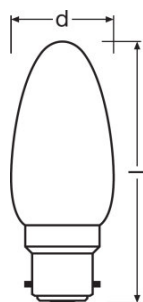
### Données photométriques

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

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



<b>Longueur totale</b>	91,0 mm
<b>Diamètre</b>	35,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	B35
<b>Longueur</b>	91,0 mm

### Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	B22d
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./En développement, données préliminaires

## Capacités

Gradable	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	4 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRBB/F-4-827-220-240-B22d-35
Référence de commande	LEDPCLB40 4W/82

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075061859	ST CLAS B 40 4 W/827 B22d	Carton de regroupement 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	2.19 dm <sup>3</sup>	378.00 g
4058075808225	ST CLAS B 40 4 W/827 B22d	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 136 mm	5.45 dm <sup>3</sup>	307.00 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.