

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS B 40 4.5 W/2700 K E14

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

- 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

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

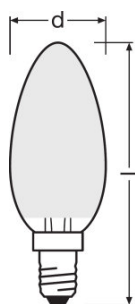
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	470 lm
Flux lumineux	470 lm
Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	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	100,0 mm
Diamètre	35,0 mm
Forme de l'ébauche	B35
Longueur	97,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Température maximale au point de test	59 °C
---------------------------------------	-------

## 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)	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./En développement, données préliminaires

## Capacités

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

## 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-4/827-220-240-E14-35
Référence de commande	LEDSCLB40 4W/82

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899959187	ST CLAS B 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 136 mm	5.45 dm <sup>3</sup>	308,00 g
4058075042964	ST CLAS B 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 24	493 mm x 300 mm x 163 mm	24.11 dm <sup>3</sup>	2003,00 g

4058075116153	ST CLAS B 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	2.28 dm <sup>3</sup>	339,00 g
4058075132870	ST CLAS B 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	2.28 dm <sup>3</sup>	449,00 g
4058075808096	ST CLAS B 40 4.5 W/2700 K E14	Carton de regroupement 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	8.06 dm <sup>3</sup>	502,00 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.