

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS B 25 2.5 W/4000 K E14

LED Retrofit CLASSIC B | Lampes LED forme flamme



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED 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

Puissance nominale	2,50 W
Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	25 W

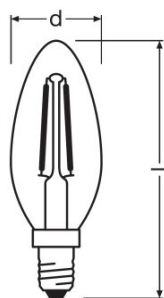
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	250 lm
Flux lumineux	250 lm
Température de couleur	4000 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	250 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 & poids



Longueur totale	97,0 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	50 °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
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	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSCLB25 2,8W/
-----------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075107922	ST CLAS B 25 2.5 W/4000 K E14	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 136 mm	5.45 dm <sup>3</sup>	301,00 g
4058075114753	ST CLAS B 25 2.5 W/4000 K E14	Carton de regroupement 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	8.06 dm <sup>3</sup>	490,00 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.