

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

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

LED Retrofit CLASSIC B | Lampes LED forme flamme



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### 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
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a : \geq 80$ ; chromaticité constante
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	2,50 W
Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	263
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	421
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	25 W

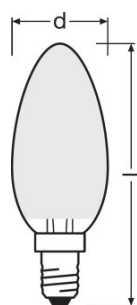
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	250 lm
Flux lumineux	250 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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
Température de couleur	4000 K

## 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	100,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
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
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	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSCLB25 2,5W/
-----------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075107984	Blister 1	42 mm x 140 mm x 120 mm	31,00 g	0.71 dm <sup>3</sup>
4058075107991	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	296,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>

4058075116139	Etui carton fermé 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	25,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4058075116146	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	309,00 g	2.28 dm <sup>3</sup>
4058075436466	Etui carton fermé 1	36 mm x 49 mm x 145 mm	28,00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075436473	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 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.