

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS A 100 11 W/4000 K E27

LED Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



### 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
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Fonctionnement correct même à basses températures

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h



– Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°

## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	11,00 W
<b>Puissance nominale</b>	11,00 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>	100 W

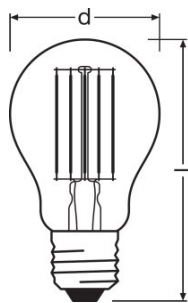
### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	1521 lm
<b>Flux lumineux</b>	1521 lm
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,70
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Cool White
<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	1521 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	$\geq 80$
<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>	105,0 mm
<b>Diamètre</b>	60,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	A60

<b>Longueur</b>	105,0 mm
-----------------	----------

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Température maximale au point de test</b>	50 °C
--	-------

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	10000 h
<b>Durée de vie</b>	10000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
<b>Maintien du flux lumineux en fin de vie</b>	0,70

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E27
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Consommation d'énergie</b>	11 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	LEDSCLA100 11W/
------------------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075123052	ST CLAS A 100 11 W/4000 K E27	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	7.93 dm <sup>3</sup>	424,00 g
4058075124219	ST CLAS A 100 11 W/4000 K E27	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	11.21 dm <sup>3</sup>	760,00 g

---

4058075124646	ST CLAS A 100 11 W/4000 K E27	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	5.18 dm <sup>3</sup>	538,00 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.