

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST CLAS A 60 7 W/840 E27

LED Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique

---

### 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
- 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>	7,00 W
<b>Puissance nominale</b>	7,00 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>	60 W

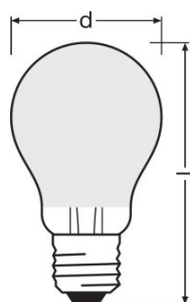
### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	806 lm
<b>Flux lumineux</b>	806 lm
<b>Rated color temperature</b>	4000 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>	Cool 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>	105,0 mm
<b>Diamètre</b>	60,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	A60
<b>Longueur</b>	105,0 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)	E27
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	7 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/F-7-840-220-240-E27-60
Référence de commande	LEDSCLA60 7W/84

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075078307	ST CLAS A 60 7 W/840 E27	Carton de regroupement 18	377 mm x 148 mm x 201 mm	11.21 dm <sup>3</sup>	885.00 g
4058075808393	ST CLAS A 60 7 W/840 E27	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	7.93 dm <sup>3</sup>	421.00 g
4058075808409	ST CLAS A 60 7 W/840 E27	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	11.21 dm <sup>3</sup>	673.00 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.