

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LED STAR CLAS A 75 7.5 W/4000K E27

LED Retrofit CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



### 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
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	7,50 W
Puissance nominale	7,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	30
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	45
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	75 W

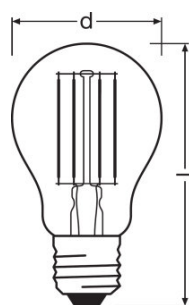
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1055 lm
Flux lumineux	1055 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1055 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	105,0 mm
Diamètre	60,0 mm

Forme de l'ébauche	A60
Longueur	105,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	65 °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)	E27
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
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	8 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/C-8-840-220-240-E27-60
Référence de commande	LEDSCLA75 7,5W/

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075112445	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	50,00 g	0.52 dm <sup>3</sup>

4058075112452	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	563,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075817432	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	48,00 g	1.02 dm <sup>3</sup>
4058075817449	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	400,00 g	7.69 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.