

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT ST CLAS A 8 W/827 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

Puissance nominale	8,00 W
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz

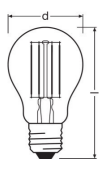
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1055 lm	
Flux lumineux	1055 lm	
Température de couleur	2700 K	
Teinte de couleur (désignation)  Temp. de couleur	Warm White 2700 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	

# Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions & poids



Longueur totale	105,0 mm
Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	105,0 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)	E27	
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

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

#### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	8 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSCLA75 8W/82

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075112360	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	40,00 g	0.40 dm³
4058075112377	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	508,00 g	5.18 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.