

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## LED STAR CLAS A 100 11 W/2700K B22d

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>Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)</b>	58
<b>Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)</b>	94
<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

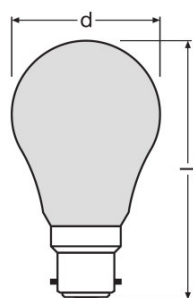
### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	1521 lm
<b>Flux lumineux</b>	1521 lm
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,70
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Temp. de couleur</b>	2700 K
<b>Flux lumineux</b>	1521 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≥80
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	≤6 sdcn
<b>Température de couleur</b>	2700 K

### 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>Plage de température ambiante</b>	-20...+40 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	67 °C

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	10000 h
<b>Durée de vie</b>	15000 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>	B22d
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Dépolie
<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>Consommation d'énergie</b>	11 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRAA/F-11/827-220/240-B22d-60
<b>Référence de commande</b>	LEDSCLA100 11W/

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075124684	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	45,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075124691	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	558,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075808508	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	49,00 g	1.02 dm <sup>3</sup>
4058075809932	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	460,00 g	7.93 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.