

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST LINE S19 9 W/2700K 310.0 mm

LED STAR LINE S19 | Lampes LED spéciales culot S19



### DOMAINES D'APPLICATION

- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- Longue durée de vie
- Faible consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Garantie de trois ans

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	9,00 W
Puissance nominale	9,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	100
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	160
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	140 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	310,0 mm
Diamètre	38,0 mm
Forme de l'ébauche	T38
Longueur	310,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	70 °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)	S19 s
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Dépolie
Pictogramme DEEE	Oui

## Capacités

Gradable	Non
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRL-9/827-220-240-S19-38/310
Référence de commande	LINE S19 9W/827

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899955066	Etui carton fermé 1	39 mm x 46 mm x 345 mm	98,00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4052899955264	Carton de regroupement 10	324 mm x 207 mm x 106 mm	1068,00 g	7.11 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.

---

## RÉFÉRENCES/LIENS

Pour les garanties, voir

▶ [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee)

Pour voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir

▶ [www.osram-lamps.com/led-lamps](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

---

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.