

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST R39 12 90° 1.6 W/2700 K E14

LED STAR R39 | Lampes LED à réflecteur



### DOMAINES D'APPLICATION

- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Salles d'exposition
- Accueil
- Intérieurs résidentiels
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes halogènes grâce au design compact
- Allumage instantané

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	1,60 W
Puissance nominale	1,60 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	12 W
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 $\lambda$	> 0,40

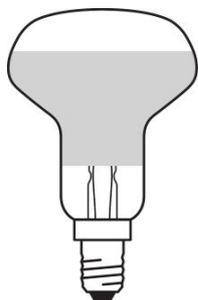
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	110 lm
Flux lumineux	110 lm
Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	110 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Flux nominal lumineux utile 90°	250 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	250 lm

## Données photométriques

Angle de rayonnement	90,00 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s
Angle de faisceau nominal	90,00 °
Angle de faisceau évalué	90,00 °

## Dimensions &amp; poids



<b>Longueur totale</b>	76,0 mm
<b>Diamètre</b>	39,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	R39
<b>Longueur</b>	76,0 mm
<b>Diamètre maximum</b>	39,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Température maximale au point de test</b>	60 °C
--	-------

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	15000 h
<b>Durée de vie</b>	15000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	E14
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<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

Classe d'énergie efficace	A++
Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	2 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSR3912 1,6W/
-----------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075105515	ST R39 12 90° 1.6 W/2700 K E14	Carton de regroupement 6	261 mm x 153 mm x 136 mm	5.43 dm <sup>3</sup>	302,00 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.

## RÉFÉRENCES/LIENS

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.