



ODELEC-NOLLET

# BLI1 HALO SPST CRAY LG 230W=30

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > BLI1 HALO SPST CRAY LG 230W=30

<https://odelec-nollet.fr/osram-blister-halo-spst-crayon-lg-230w-300-r7s-100720921.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR202673

OSRAM - Lampe Halogène 230V Non-classic HALOLINE XE - R7s - 230,00W - 5000lm - 2900K - 2000h



**MATÉRIEL**  
**ELECTRIQUE**

VISUEL INDISPONIBLE

## Description

OSRAM - Lampe Halogène 230V Non-classic HALOLINE XE - R7s - 230,00W - 5000lm - 2900K - 2000h

## Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Remplacement direct pour les lampes halogènes tubulaires standard
- Réduction significative des émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à la version standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Aucun transformateur nécessaire

## Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	230,00 W
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	230,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Puissance équivalente à une lampe	300 W

## Données photométriques

Température de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	5000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux	5000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux nominale	5000 lm

## Données photométriques

Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s

## Dimensions & poids

Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	114,2 mm
Longueur	119,6 mm
Forme de l'ébauche	T12
Diamètre maximum	12,0 mm

## Durée de vie

Durée de vie nominale 2000 h

Durée de vie 2000 h

Nombre de cycles de commutation 50000

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) R7s

Teneur en mercure 0,0 mg

Sans mercure Oui

**Notes bas de page util. uniquem. produit** Calibrage du fusible selon des valeurs indiquées recommandées selon IEC 60357, EN 60357/Pour des applications extérieures et un fonctionnement dans des endroits humides, des luminaires spéciaux homologués sont nécessaires

## Capacités

Fusible rapide 2,0 A

Position de fonctionnement Universel

Gradable Oui

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie 230 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace C

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HDG-230-230-R7s-114,2

## Mode d'emplois

- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Éclairage de jardin
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Idéal pour la mise en valeur et l'accentuation de la structure d'une pièce

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4008321202673
Référence fabricant	4008321202673

Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	BLI1
	Dimensions (h x l x L)	140mm x 16mm x 75mm
	Poids approximatif	21,23g
	Volume	0.17dm <sup>3</sup>
	puissance de la source lumineuse (W)	230
	tension de lampe (V)	230
	flux lumineux de la source (lm)	5000
	Culot	R7s
	forme de la lampe	cylindre (double culot)
	diamètre (mm)	12.00
	longueur totale (mm)	119.60
	modèle	clair
	température de couleur (K)	2900
	classe d'efficience énergétique	C
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	230.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	2000
	désignation de la lampe	T 4
	QC Blister	1
	QCT	PF
	QC Carton	10

### Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4008321202673
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006006401

## Images du produit

---



