



ODELEC-NOLLET

OSR HALOLINE 2000W 230V R7S

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > OSR HALOLINE 2000W 230V R7S

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-haloline-64784-2000w-230v-333mm-r7s-100718355.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR004204

LAMPE HALOGENE OSRAM HALOLINE - Positionnement de fonctionnement horizontale P15 - Claire - Lampe Gradable - 2000W 44000lm 2900K 2000h ø12 x 333mm - Classe Energie G - Culot R7s



Description

LAMPE HALOGENE OSRAM HALOLINE - Positionnement de fonctionnement horizontale P15 - Claire - Lampe Gradable - 2000W 44000lm 2900K 2000h ø12 x 333mm - Classe Energie G - Culot R7s

Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Aucun transformateur nécessaire
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	2000,00 W
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	2000,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	2000 W

Données photométriques

Température de couleur	2900 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Flux lumineux	44000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,80
Temp. de couleur	2900 K
Flux lumineux	44000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux nominale	44000 lm

Données photométriques

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

Dimensions & poids

Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	327,4 mm
Longueur	333,0 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

Position de fonctionnement p15

Fusible rapide 10,0 A

Gradable Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie 2000 kWh/1000h

Classe d'énergie efficace C

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HDG-2000-230-R7s-333

Mode d'emplois

- Idéal pour la mise en valeur et l'accentuation de bâtiments
- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Éclairage de voies
- Éclairage de jardin
- Zones de circulation
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4050300004204
Référence fabricant	4050300004204

Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	378mm x 26mm x 33mm
	Poids approximatif	48,00g
	Volume	0.32dm ³
	puissance de la source lumineuse (W)	2030
	tension de lampe (V)	230
	flux lumineux de la source (lm)	43470
	Culot	R7s
	forme de la lampe	cylindre (double culot)
	diamètre (mm)	12
	longueur totale (mm)	333.00
	modèle	clair
	température de couleur (K)	2900
	classe d'efficience énergétique	G
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	2031.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	2000
	désignation de la lampe	T 4
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	12

Document(s)

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

Ean13	4050300004204
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006000685

Images du produit



