



ODELEC-NOLLET

OSR HALOSPOT111 PRO 4060W G53

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > OSR HALOSPOT111 PRO 4060W G53

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-halospot-111-pro-48837-wfl-40deg-60w-12v-g53-100721648.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR909251

LAMPE HALOGENE OSRAM HALOSPOT111 PRO - Technologie IRC - Réflecteur polymère - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 40° - 60W équiv. 90W - 870lm 3000K 4000h ø111 x 67mm - Classe Energie B - Fabriqué en Slovaquie - Culot G53



Description

LAMPE HALOGENE OSRAM HALOSPOT111 PRO - Technologie IRC - Réflecteur polymère - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 40° - 60W équiv. 90W - 870lm 3000K 4000h ø111 x 67mm - Classe Energie B - Fabriqué en Slovaquie - Culot G53

Avantages

- Éclairage d'accentuation brillant
- Réduction significative des émissions de CO₂ par rapport à la version standard
- Calotte pour réduire l'éblouissement et faciliter la manipulation
- Nouveau réflecteur high-tech pour un éclairage optimum et une réduction de la dispersion
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV
- Réduction importante de la chaleur dégagée grâce au réflecteur aluminium
- Ne contient pas de mercure

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	60,00 W
Tension nominale	12.0 V
Puissance nominale	60,00 W
Facteur de puissance λ	1,00
Puissance équivalente à une lampe	90 W

Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	870 lm
Intensité lumineuse [PIM]	2800 cd
Température de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,75
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	870 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	870 lm
Intensité maximale évaluée	2800 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	40 °
Angle de faisceau nominal	40 °
Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
Angle de faisceau évalué	40,00 °

Dimensions & poids

Diamètre	111,0 mm
Longueur	67,0 mm
Longueur totale	56,0 mm
Forme de l'ébauche	E12
Diamètre maximum	111,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	4000 h
Durée de vie	4000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G53
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui

Notes bas de page util. uniquem. produit

Si des connecteurs sont utilisés, un serre-câble supplémentaire est nécessaire à l'attache du réflecteur/Peut produire du bruit en combinaison avec certains gradateurs. Solution recommandée : utiliser OSRAM HTi DALI 150/230-240 DIM avec OSRAM DALI MCU

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	65 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe HMGS//UBIB-60-12-G53-111/40

Mode d'emplois

- Éclairage général
- Éclairage d'entrée
- Commerces

- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321909251	
Référence fabricant	4008321909251	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	112mm x 86mm x 87mm
	Poids approximatif	84,00g
	Volume	0.84dm ³
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	6
<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche technique du produit • Fiche technique de la gamme • Fiche 		
Ean13	4008321909251	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006004796	



