

HALOSPOT 111 50 W 12 V 24° G53

HALOSPOT 111 | Lampes halogènes spot, diamètre 111, réflecteur alu



Domaines d'application

- Éclairage général
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Éclairage d'entrée

Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- Calotte pour réduire l'éblouissement et faciliter la manipulation
- Brûleur avec filament axial pour une distribution optimale de la lumière
- 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 produit

- Durée de vie moyenne : 3 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a : 100

Fiche technique

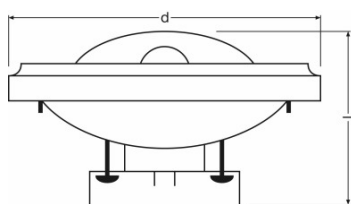
Données électriques

Puissance nominale	50.00 W
Tension nominale	12 V
Puissance de construction	50.00 W
Facteur de puissance λ	1.00
Consommation d'énergie	53 kWh/1000h

Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	510 lm
Intensité lumineuse	4000 cd
Angle de rayonnement	24 °
Temp. de couleur	2900 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs	100
Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Flux résiduel en fin de vie nominale	0.75
Flux lumineux assigné utile 90°	510 lm

Dimensions & poids



Graphique du produit

Diamètre	111.0 mm
Longueur	67.0 mm
Longueur totale	61.0 mm
Forme de l'ébauche	AR111

Fiche de données produit

Diamètre maximum	111.0 mm
-------------------------	----------

Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

Durée de vie

Durée de vie nominale	3000 h
Durée de vie	3000 h
Nombre de cycles de commutation	75000 ¹⁾

¹⁾ At 1 min on / 3 min off

Donnée produit supplémentaire

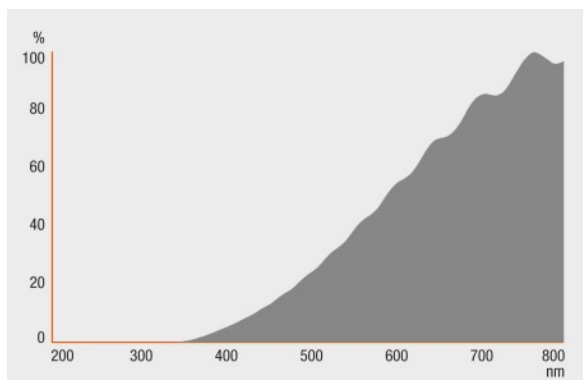


Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	G53
Notes bas de page uniquement 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
-----------------------------------	-----------

Fiche de données produit

Gradable	Oui
-----------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	C
--	---

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HMGS//UB-50-12-G53-111/24
Référence de commande	41835 FL 50W 12

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300011769	OSRH41835FL	8326764	4739546	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300011769	HALOSPOT 111 50 W 12 V 24° G53	Etui carton fermé 1	87 mm x 86 mm x 112 mm	0.84 dm ³	81.15 g
4050300244495	HALOSPOT 111 50 W 12 V 24° G53	Carton de regroupement 6	185 mm x 130 mm x 275 mm	6.61 dm ³	615.90 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.

Informations documentation

Pour les courbes de répartition de lumière, voir sous

▶ www.osram.com

Avertissement

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