

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOSPOT 111 75 W 12 V 40° 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
- Diamètre : 111 mm

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	75,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	75,00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

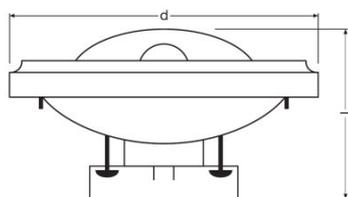
## Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	850 lm
Intensité lumineuse [PIM]	2000 cd
Température de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,75
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	850 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	850 lm
Intensité maximale évaluée	2000 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 &amp; poids



Diamètre	111,0 mm
----------	----------

<b>Longueur</b>	67,0 mm
<b>Longueur totale</b>	60,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	AR111
<b>Diamètre maximum</b>	111,0 mm

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	3000 h
<b>Durée de vie</b>	3000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G53
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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

<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	C
<b>Consommation d'énergie</b>	81 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	C

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HMGS//UB-75-12-G53-111/40
---	---------------------------

## Distribution de lumière

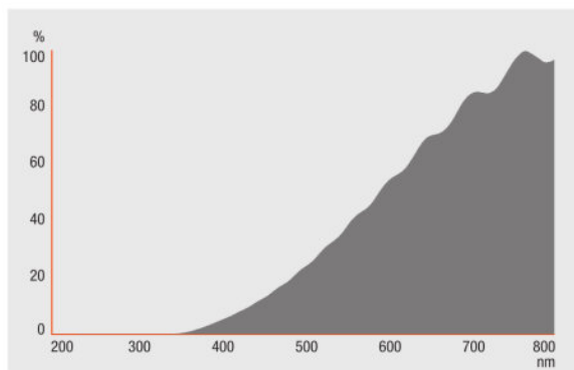


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300011790	HALOSPOT 111 75 W 12 V 40° G53	Carton de regroupement 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	6.61 dm <sup>3</sup>	625,20 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.

## AVERTISSEMENT

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