

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOSPOT 48 20 W 12 V 8° GY4

HALOSPOT 48 | Lampes halogènes spot, diamètre 48, réflecteur alu



---

### DOMAINES D'APPLICATION

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

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Calotte pour réduire l'éblouissement et faciliter la manipulation
- Excellente distribution de la lumière grâce au réflecteur à facettes
- 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 : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 100
- Diamètre : 48 mm
- Température de couleur : 2 800 K

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	20,00 W
<b>Tension nominale</b>	12 V
<b>Puissance nominale</b>	20,00 W

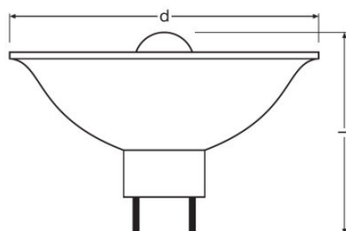
## Données photométriques

<b>Flux nominal lumineux utile 90°</b>	150 lm
<b>Intensité lumineuse [PIM]</b>	3100 cd
<b>Température de couleur</b>	2800 K
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Temp. de couleur</b>	2800 K
<b>Flux lumineux</b>	150 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux lumineux assigné utile 90°</b>	150 lm
<b>Intensité maximale évaluée</b>	3100 cd

## Données photométriques

<b>Angle de rayonnement</b>	8 °
<b>Angle de faisceau nominal</b>	8,00 °
<b>Temps d'amorçage</b>	0,0 s
<b>Angle de faisceau évalué</b>	8,00 °

## Dimensions &amp; poids



<b>Diamètre</b>	48,0 mm
<b>Longueur</b>	38,0 mm
<b>Longueur totale</b>	36,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T9

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	2000 h
<b>Durée de vie</b>	2000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	GY4
<b>Sans mercure</b>	Oui

## Capacités

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

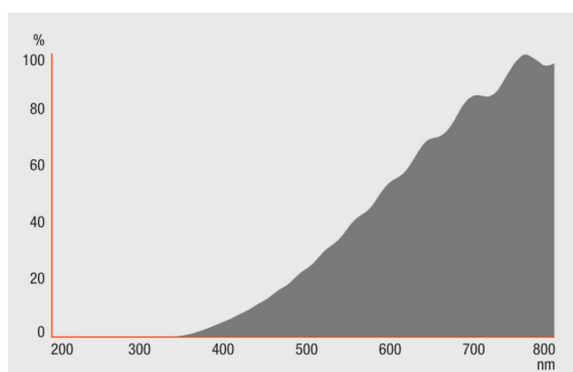
## Certificats &amp; Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	22 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	C

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HMGS//UB-20-12-GY4-48/8
---	-------------------------

## — Distribution de lumière



## Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300003962	Etui carton fermé 1	57 mm x 44 mm x 44 mm	20,70 g	0.11 dm <sup>3</sup>
4050300217536	Carton de regroupement 10	231 mm x 69 mm x 96 mm	253,00 g	1.53 dm <sup>3</sup>

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.