

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HALOSPOT 70 50 W 12 V 24° BA15D

HALOSPOT 70 | Lampes halogènes spot, diamètre 70, 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 : 70 mm

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	50,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	50,00 W
Facteur de puissance λ	1,00

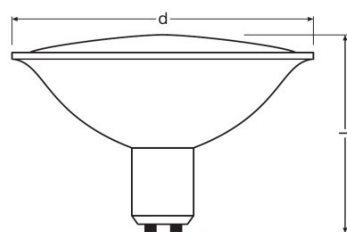
Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	510 lm
Intensité lumineuse [PIM]	2600 cd
Température de couleur	2950 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	2950 K
Flux lumineux	400 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	510 lm
Intensité maximale évaluée	2600 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	24 °
Angle de faisceau nominal	24 °
Temps d'amorçage	0,0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0,00 s
Angle de faisceau évalué	24,00 °

Dimensions & poids



Diamètre	70,0 mm
-----------------	---------

Longueur	50,0 mm
Longueur totale	45,6 mm
Forme de l'ébauche	AR70
Diamètre maximum	70,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	3000 h
Durée de vie	4000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	BA15d
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	54 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	C

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	HMGS//UB-50-12-BA15D-70/24
---	----------------------------

Distribution de lumière

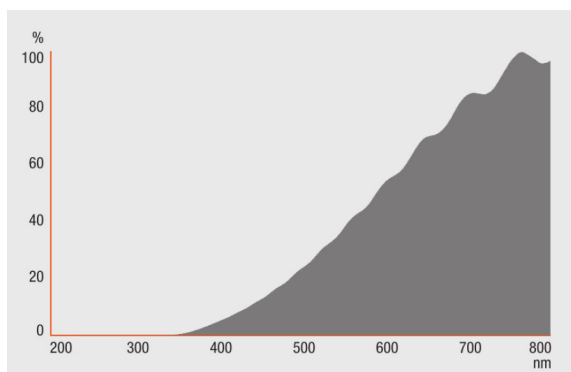


Schéma répartition spectrale

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300004020	Etui carton fermé 1	62 mm x 58 mm x 58 mm	36,00 g	0.21 dm ³
4050300226484	Carton de regroupement 10	306 mm x 75 mm x 126 mm	396,00 g	2.89 dm ³

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.