

# FICHE PRODUIT HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D

HALOSPOT® 70 | Lampes halogènes spot, diamètre 70, réflecteur alu



### Zones d'application

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

### Avantages du produit

- 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 du produit

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs Ra: 100



- Diamètre: 70 mm

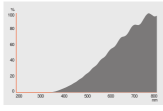
## **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20.00 W
Tension nominale	12 V
Facteur de puissance λ	1,00

## Données photométriques

Intensité lumineuse	900 cd
Flux lumineux	150 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	150 lm
Efficacité lumineuse	7 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.75
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1028
Intensité maximale évaluée	900 cd
Protection UV	Oui



349627\_HAL\_UVS\_ALU

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	24 °
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	45.60 mm
Diamètre	70,5 mm

D. V.	70
Diamètre maximum	70 mm
Poids du produit	22,5 g
Durée de vie	
Nombre de cycles de commutation	100000
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	
Culot (désignation standard)	BA15d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Réflecteur
CAPACITÉS	
Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel
CERTIFICATS ET NORMES	
Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	22.00 kWh/1000h
Catégorisations spécifiques aux pays	
Système codage internationale de lampe	HMGS//UB-20-12-BA15D-70/24
Référence de commande	41970 FL
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique EU 2019/2015
Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Non-dirigée ou dirigée	DLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	BA15d
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Oui
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Longueur	50,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	70,5 mm

70,5 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)

Coordonnées chromatiques x	0.452
Coordonnées chromatiques y	0.409
Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90
ID EPREL	1337646
Numéro de modèle	A275864,A275864

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	349627_HAL_UVS_ALU

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300011110	Etui carton fermé 1	62 mm x 58 mm x 58 mm	34.00 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4050300233659	Carton de regroupement 10	306 mm x 75 mm x 126 mm	408.00 g	2.89 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.