

FICHE PRODUIT HALOSPOT 48 20 W 12 V 8° GY4

HALOSPOT® 48 | Lampes halogènes spot, diamètre 48, 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 : 48 mm

- Température de couleur : 2 800 K

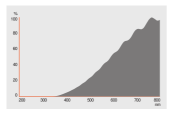
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20.00 W
Tension nominale	12 V

Données photométriques

Intensité lumineuse	3100 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	3100 cd
Protection UV	Oui



349627_HAL_UVS_ALU

Données techniques légères

Angle de rayonnement	8°
Temps d'amorçage	0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	36.00 mm
Diamètre	48,0 mm
Poids du produit	10,7 g

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000			
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT				
Culot (désignation standard)	GY4			

Oui

Réflecteur

CAPACITÉS

Sans mercure

Conception/exécution

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-GY4-48/8
Référence de commande	41900 SP

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Non-dirigée ou dirigée	DLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	GY4
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	38,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	48,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	48,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.452
Coordonnées chromatiques y	0.409
Correspondance pour l'angle de faisceau	NARROW_CONE_90

ID EPREL	1337638
Numéro de modèle	AB48226

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
4050300003962	Etui carton fermé 1	57 mm x 44 mm x 44 mm	20.70 g	0.11 dm ³
4050300217536	Carton de regroupement 10	231 mm x 69 mm x 96 mm	253.00 g	1.53 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.