



ODELEC-NOLLET

OSR HALOSPOT 8 20W GY4

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > OSR HALOSPOT 8 20W GY4

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-halospot-48-41900-sp-8-20w-12v-gy4-100720106.html>

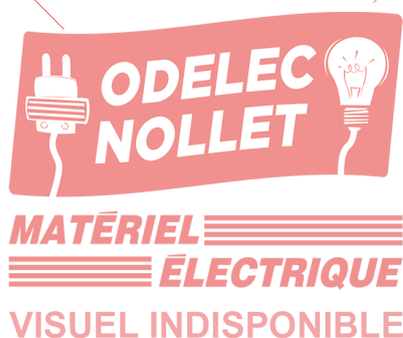
Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR003962

LAMPE HALOGENE OSRAM HALOSPOT - Réflecteur aluminium - Calotte anti-éblouissement - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 8° - 20W - 150lm 2800K 4000h ø48 x 38mm - Classe Energie C - Fabriqué en Allemagne - Culot GY4



Description

LAMPE HALOGENE OSRAM HALOSPOT - Réflecteur aluminium - Calotte anti-éblouissement - Compatible Luminaire ouvert et fermé - 12V - 8° - 20W - 150lm 2800K 4000h ø48 x 38mm - Classe Energie C - Fabriqué en Allemagne - Culot GY4

Avantages

- 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

Données électriques

Puissance nominale 20,00 W

Tension nominale 12 V

Puissance nominale 20,00 W

Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90° 150 lm

Intensité lumineuse [PIM] 3100 cd

Température de couleur 2800 K

Teinte de couleur (désignation) Blanc chaud

Ra Indice de rendu des couleurs 100

Temp. de couleur 2800 K

Flux lumineux 150 lm

Ra Indice de rendu des couleurs 100

Flux lumineux assigné utile 90° 150 lm

Intensité maximale évaluée 3100 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement 8 °

Angle de faisceau nominal 8,00 °

Temps d'amorçage 0,0 s

Angle de faisceau évalué 8,00 °

Dimensions & poids

Diamètre 48,0 mm

Longueur 38,0 mm

Longueur totale 36,0 mm

Forme de l'ébauche T9

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GY4
Sans mercure	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

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

Mode d'emplois

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4050300003962	
Référence fabricant	4050300003962	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	57mm x 44mm x 44mm
	Poids approximatif	20,70g
	Volume	0,11dm³
	puissance de la source lumineuse (W)	20
	tension de lampe (V)	12
	Culot	GY4
	angle de rayonnement (°)	8
	température de couleur (K)	2800
	diamètre (mm)	48.0
	longueur totale (mm)	38.00
	type de réflecteur	aluminium
	protection contre les UV	OUI
	intensité lumineuse (cd)	3100
	classe d'efficacité énergétique	C
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	22.00
	durée de vie nominale moyenne (h)	4000
	Système codage internationale de lampe	HMGSUB-20-12-GY4-488
	Caractéristiques produit Durée de vie moyenne	4 000 h
	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
	Flux nominal lumineux utile 90°	150 lm
	Flux lumineux assigné utile 90°	150 lm
	Nombre de cycles de commutation	100000
	Position de fonctionnement	Universel
	Ra Indice de rendu des couleurs	100
	Intensité maximale évaluée	3100 cd
	Consommation d'énergie	22 kWh/1000h
	Intensité lumineuse [PIM]	3100 cd
	Angle de faisceau nominal	8,00 °
	Culot (désignation standard)	GY4
	Angle de faisceau évalué	8,00 °
	Température de couleur	2800 K
	Durée de vie nominale	4000 h
	Technologie lumière	halogene
	Classe d'énergie efficace	C
	Puissance	20,00 W
	Angle de rayonnement	8 °
	Temp. de couleur	2800 K
	Longueur totale	36,0 mm
	Catégorie produit	lampe
	Temps d'amorçage	0,0 s
	Flux lumineux	150lm k
	Tension	12 V
	Forme de l'ébauche	T9
	Durée de vie	4000 h
	Matière	aluminium
	Température	2800k
Alimentation	12 v	
Diamètre	48,0 mm	
Longueur	38,0 mm	
Sans mercure	Oui	
Mesure	38 mm	
Gradable	Oui	
QC Boite	1	
QCT	PF	
QC Carton	10	
	Document(s)	
	• Fiche technique du produit	
	• Fiche technique de la gamme	
Ean13	4050300003962	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006000517	



