



ODELEC-NOLLET

OSR POWERB HCI-T EX 70W 930G12

Électricité > Éclairage > Source > Lampe a décharge > OSR POWERB HCI-T EX 70W 930G12

<https://odelec-nollet.fr/osram-osram-hci-t-70w-930-pb-excellence-g12-100721707.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR238725

LAMPE DECHARGE OSRAM POWERBALL HCI-T EXCELLENCE Iodures métalliques - Eclairage des commerces, musées - Brûleur céramique sphérique - Pour Luminaire fermé - 70W - 8500lm 3050K 20000h - IRC90 - ø20 x 100mm - Classe Energie A+ - Culot G12



Description

LAMPE DECHARGE OSRAM POWERBALL HCI-T EXCELLENCE Iodures métalliques - Eclairage des commerces, musées - Brûleur céramique sphérique - Pour Luminaire fermé - 70W - 8500lm 3050K 20000h - IRC90 - ø20 x 100mm - Classe Energie A+ - Culot G12

Avantages

- Très haute efficacité
- Excellent rendu des couleurs
- Très longue durée de vie
- Très bonne stabilité de la couleur
- Grâce au filtre UV, les valeurs d'UV se situent nettement au-dessous des seuils maximum prescrits par IEC 61167

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	73,00 W
Courant de la lampe	0,99 A
Condensateur PFC à 50 Hz	12 µF
Puissance nominale	70,00 W
Tension d'allumage	3,6 / 5,0 kVp

Données photométriques

Efficacité lumineuse	116 lm/W
Flux lumineux	8500 lm
Teinte de couleur	931
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,92
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,91
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,87
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,85
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,80
Protection UV	Oui
Temp. de couleur	3050 K
Ra Indice de rendu des couleurs	90

Dimensions & poids

Diamètre	20,0 mm
Longueur	100,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	56,0 mm
Poids du produit	28,00 g

Durée de vie

Taux de survivance à 2 000 h	0,99
Taux de survivance à 4 000 h	0,99
Taux de survivance à 6 000 h	0,98
Taux de survivance à 8 000 h	0,97
Taux de survivance à 12 000 h	0,95

Taux de survivance à 16 000 h	0,80
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Durée de vie B50	20000 h
Fréquence 50 Hz/HF	ECG

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G12
Niveau du système de garantie	3 (2/5)
Teneur en mercure	7,6 mg

Capacités

Gradable	Oui
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	81 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe MT/UB-70/930-H/E/SL-G12-20/90

Mode d'emploi

- Intérieurs de magasins, vitrines
- Galeries marchandes
- Foyers, zones d'accueil
- Musées, expositions
- Salles d'exposition et foires
- Usines et ateliers
- Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.20
Marque	LEDVANCE
Ean13	4052899238725
Référence fabricant	4052899238725
	Unité de conditionnement Pièce / unité FS1
	Dimensions (h x l x L) 42mm x 42mm x 142mm
	Poids approximatif 43,00g
	Volume 0.25dm³
	Système codage internationale de lampe MTUB-70930-HESL-G12-2090
	Distance culot foyer lumineux (LCL) 56,0 mm
	Maintien flux lumineux à 12 000 h 0,80
	Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,92
	Maintien flux lumineux à 4 000 h 0,91
	Maintien flux lumineux à 6 000 h 0,87
	Maintien flux lumineux à 8 000 h 0,85
	Niveau du système de garantie 3 (25)
	Position de fonctionnement Universel
	Ra Indice de rendu des couleurs 90
	Taux de survivance à 12 000 h 0,95
	Taux de survivance à 16 000 h 0,80
	Taux de survivance à 20 000 h 0,50
	Consommation d'énergie 81 kWh1000h
	Taux de survivance à 2 000 h 0,99
	Taux de survivance à 4 000 h 0,99
	Taux de survivance à 6 000 h 0,98
	Taux de survivance à 8 000 h 0,97
	Culot (désignation standard) G12
	Condensateur PFC à 50 Hz 12 µF
	Tension d'allumage 3,6 5,0 kVp
Caractéristiques produit	Efficacité lumineuse 116 lmW
	Classe d'énergie efficace A+
	Accessoire / consommable Oui
	Puissance 73,00 W
	Courant de la lampe 0,99 A
	Luminaire clos requis Oui
	Poids du produit 28,00 g
	Durée de vie B50 20000 h
	Teneur en mercure 7,6 mg
	Temp. de couleur 3050 K
	Catégorie produit lampe
	Flux lumineux 8500 lm
	Couleur 931
	Fréquence 50 HzHF ECG
	Matière métalliques
	Protection UV Oui
	Longueur 100,0 mm
	Diamètre 20,0 mm
	Forme sphérique
	Gradable Oui
	QC Boite 1
	QCT PF
	QC Carton 12
	Document(s) Fiche technique du produit Fiche technique de la gamme Fiche technique des combinaisons lampes-be
Ean13	4052899238725
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006018691



