

HPL 93728 LL 575 W 230 V

HPL | Lampes haute performance



Avantages produits

– Utilisation optimale de la lumière générée dans le spot







Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	93728 LL
-----------------------	----------

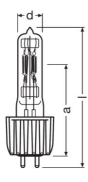
Données électriques

Tension nominale	230 V
Puissance nominale	57500 W
On-mode power [AGGR]	610.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	610.0 kWh/1000h

Données photométriques

Temp. de couleur	3050 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φuse value refers to luminous flux [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	2916 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	10365 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.443
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.406

Dimensions & poids



Diamètre	190 mm	
Longueur	1040 mm	
Longueur du culot hors pins	98,00 mm	
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	60,3 mm	
Champ d'éclairage	14,5*11,0 mm² ¹⁾	
Diamètre filament	11,0 mm	

¹⁾ Type du filament 6-C8

Fiche de données produit

Durée de vie

Durée de vie	1500 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G9.5 w/Hsink
Lighting technology used [AGGR]	HL

Capacités

Position de fonctionnement	Universel

Certificats & Normes

Energy efficiency class [AGGR]	G
3,	

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	93728 LL
Code ANSI	Other

Données logistiques

	_
EAN 10 of contained light source	4008321090102

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Date of Declaration	22-04-2024	
Primary Article Identifier	4008321090102	
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained	
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained	

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321090102	OSRHPL93728LL	-	-	-
4008321090102	OSRHPL93728LL	-	-	-

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes doivent être utilisées exclusivement dans des luminaires adaptés conçus avec des mécanismes appropriés (plaque de protection etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce et aucun débris ne puissent s'échapper, et que durant le fonctionnement les rayons ultraviolets soient bloqués. Du fait de la chaleur produite, seules des douilles (supports) de lampe résistant à la chaleur doivent être utilisées. Ne pas utiliser à proximité de personnes ou de matériaux inflammables, sensibles à la chaleur ou au dessèchement. Des informations détaillées vous seront fournies sur demande.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321090102	HPL 93728 LL 575 W 230 V	Etui carton fermé 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm³	68.00 g
4008321090119	HPL 93728 LL 575 W 230 V	Carton de regroupement 12	174 mm x 148 mm x 145 mm	3.73 dm ³	947.00 g

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.