

## HPL 93729 LL 750 W 240 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	93729 LL
-----------------------	----------

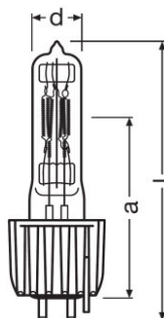
### Données électriques

Tension nominale	240 V
Puissance nominale	750,00 W
On-mode power [AGGR]	795.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	795.0 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]	2929 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	13960 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.442
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.406

### Dimensions & poids



Diamètre	19,0 mm
Longueur	104,0 mm
Longueur du culot hors pins	104,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	60,3 mm
Champ d'éclairage	15,5*11,0 mm <sup>2</sup> 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)	2 pins
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Capacités

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

### Certificats & Normes

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	93729 LL
Code ANSI	Other

### Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4052899246911
----------------------------------	---------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	15-03-2024
Primary Article Identifier	4008321174468   4052899246911
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## 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
4008321174468	HPL 93729 LL 750 W 240 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4008321174475	HPL 93729 LL 750 W 240 V	Carton de regroupement 12	174 mm x 148 mm x 145 mm	3.73 dm <sup>3</sup>	953.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.