

HPL 93728 575 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	93728 HPL 575W
-----------------------	----------------

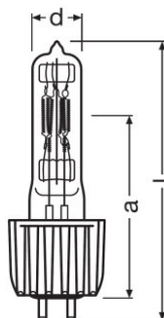
Données électriques

Tension nominale	240 V
Puissance nominale	575,00 W
On-mode power [AGGR]	645.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	645.0 kWh/1000h

Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φuse value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3082 K
Useful luminous flux (Φuse) [AGGR]	13280 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.431
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Dimensions & poids



Diamètre	19,0 mm
Longueur	104,0 mm
Longueur du culot hors pins	98,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	60,3 mm
Champ d'éclairage	9,5*11,5 mm ² ¹⁾
Diamètre filament	11,5 mm

¹⁾ Type du filament 6-C8

Fiche de données produit

Durée de vie

Durée de vie	400 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
--------------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	93728 HPL 575W
Code ANSI	Other

Données logistiques

EAN 10 of contained light source	4050300461830
----------------------------------	---------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300461830
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
4050300461830	HPL 93728 575 W 240 V	Etui carton fermé 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	68.00 g
4050300461847	HPL 93728 575 W 240 V	Carton de regroupement 12	176 mm x 149 mm x 135 mm	3.54 dm ³	978.50 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.