

## HXP R 120 W/45 C VIS

HXP | Lampes à vapeur de mercure, arc court, long life



### Avantages produits

- Très haute luminance
- Réflecteur elliptique pour une mise au point efficace de la lumière
- Longue durée de vie de la lampe

### Caractéristiques produit

- Courant alternatif numérique



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance de la lampe	120 W
Tension nominale	85,0 V
Voltage de la lampe	60...90 V <sup>1)</sup>
Courant de la lampe	1,4 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Puissance nominale	120,00 W

<sup>1)</sup> Plage de tension initiale

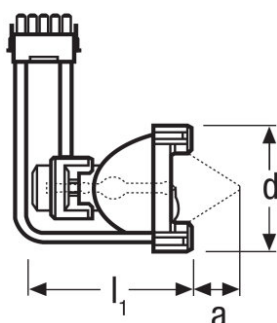
### Données photométriques

Flux lumineux nominale	2800 lm
------------------------	---------

### Données photométriques

Focale	45,0 mm
--------	---------

### Dimensions & poids



Diamètre	67,0 mm
Longueur du culot hors pins	77,00 mm

### Durée de vie

Durée de vie	2000 h
--------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

Notes bas de page util. uniquem. produit	To be operated with OSRAM PT VIP EVG
--	--------------------------------------

### Capacités

Refroidissement	Forcé
-----------------	-------

## Fiche de données produit

Position de fonctionnement	p20
Application	Autre

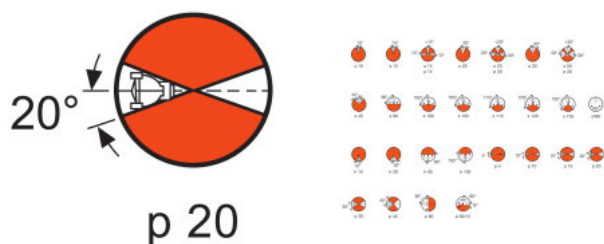
### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	22-11-2022
Primary Article Identifier	4050300882772
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Fiche de données produit

### Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée à chaud, les lampes HXP ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions d'utilisation.



### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300882772	HXP R 120 W/45 C VIS	Etui carton fermé 1	103 mm x 87 mm x 87 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	158.00 g
4050300882789	HXP R 120 W/45 C VIS	Carton de regroupement 2	186 mm x 120 mm x 99 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	362.00 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.