

HXP R 200 W/45 M

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

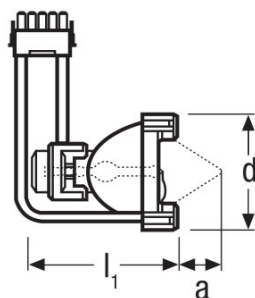
Puissance de la lampe	200 W
Tension nominale	85,0 V
Voltage de la lampe	60...96 V ¹⁾
Courant de la lampe	3,4 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Puissance nominale	200,00 W

¹⁾ Plage de tension initiale

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 PT-VIP 4AC/380 O3 200 DIM VS50
--	--

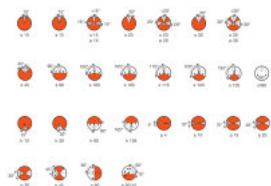
Capacités

Refroidissement	Forcé
Position de fonctionnement	p20
Application	Autre

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 de fonctionnement.



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321180070	HXP R 200 W/45 M	Etui carton fermé 1	87 mm x 87 mm x 103 mm	0.78 dm ³	158.00 g
4008321180087	HXP R 200 W/45 M	Carton de regroupement 2	186 mm x 118 mm x 97 mm	2.13 dm ³	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.