

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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques					Données photométriques	Dimensions & poids
	Puissance de la lampe	Voltage de la lampe	Courant de la lampe	Type de courant	Tension nominale	Focale	Diamètre
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	120 W	70...95 V ²⁾	15 A	Courant alternatif (AC)		17,3 mm	650 mm
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	120 W	60...90 V ²⁾	14 A	Courant alternatif (AC)	850 V	45,0 mm	670 mm
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	120 W	60...90 V ²⁾	14 A	Courant alternatif (AC)	850 V	45,0 mm	670 mm
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	200 W	60...96 V ²⁾	34 A	Courant alternatif (AC)	850 V	45,0 mm	670 mm
HXP R 206 W/45C ¹⁾	5500 W	48...85 V ²⁾	34 A	Courant alternatif (AC)	850 V	45,0 mm	670 mm

Description produit	Longueur du culot hors pins	Durée de vie	Capacités	
		Durée de vie	Refroidissement	Position de fonctionnement
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	77,00 mm	2000 h	Forcé	p20
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	77,00 mm	2000 h	Forcé	p20
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	77,00 mm	2000 h	Forcé	p20
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	77,00 mm	2000 h	Forcé	p20
HXP R 206 W/45C ¹⁾	77,00 mm	1000 h	Forcé	p20

Description produit	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HXP R 120 W/17 C ¹⁾	05-03-2024	4050300786476 4052899288690	No declarable substances contained	In work
HXP R 120 W/45 C VIS ¹⁾	05-03-2024	4050300882772	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 120 W/45 C UV ¹⁾	05-03-2024	4050300666525	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 200 W/45 M ¹⁾	05-03-2024	4008321180070	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HXP R 206 W/45C ¹⁾	05-03-2024	4008321331472	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ To be operated with OSRAM PT VIP EVG

²⁾ Plage de tension initiale

Fiche de données gamme de produits

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.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.