

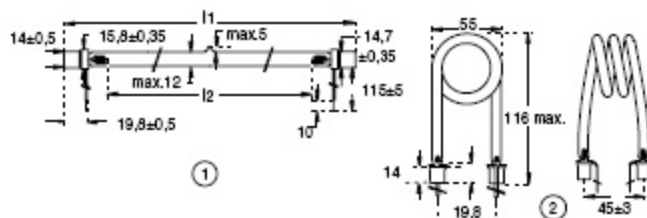
Lampe à vapeur de mercure haute pression ayant une émission entre 320 et 440 nanomètres. Utilisée en reprographie, polymérisation et insolation.

High pressure Mercury vapor lamps w/radiation peaks between 320 and 440 nm. Used in photoprnting, polymerisation and insolation.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOITS	WATTS	DIMENSIONS D x L (MM)	CULOT BASE
131501	<b>HPM 12</b>	120 ± 10	460	22 x 98	CÉRAMIQUE + CÂBLE
131516	<b>HPM 15</b>	240 ± 15	2 000 (1)	35 x 197	CÉRAMIQUE + CÂBLE
131514	<b>HPM 17</b>	220 ± 15	2 000 (1)	30 x 175	CÉRAMIQUE + CÂBLE
131530	<b>HPM 20/B</b>	350 ± 15	3 000	30 x 236	SORTIES CYLINDRIQUES

(1) Fonctionnement possible de 1 000 à 4 000 W.

May work from 1 000 to 4 000 W.



A utiliser avec écran protecteur. T° de couleur 5 600 °K (durée de vie entre 250 à 500 h).

To be used with protection screen. Color of temperature 5 600 °K. Lifetime between 250 & 500 hours.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOITS	WATTS	LONGUEUR LENGTH (MM)	DURÉE DE VIE AC LIFE	FIGURE DRAWING N°
131577	<b>XOP 7</b>	52	750	12 x 238	250	1
131578	<b>XOP 15</b>	105	1 500	12 x 392	250	1
131579	<b>XOP 40</b>	210	4 000	55 x 118	300	2

\* Autres lampes Xenon rectilignes et ellipsoïdales sur demande.

Other Xenon lamps on request.