



Lampes utilisées principalement dans les domaines scientifique, médical et audiovisuel (microscopie et endoscopie à fluorescence, microlithographie, fibre optique, reproduction d'hologrammes, projection...).

Les lampes fonctionnant en courant alternatif, compte tenu des tolérances dues à la fabrication, ne peuvent utiliser de selfs réglées une fois pour toutes. Les selfs sont donc munies de 2 prises marquées L1 ou L2, pour les 2 plages de fonctionnement des lampes. La H200W/4 ne doit être raccordée qu'à la prise L1 de la self.

These lamps are used in the scientific, medical and audiovisual fields (fluorescent microscopy and endoscopy, micro-lithography, optic fiber, holograms reproduction, projection).

These lamps work on alternative current, and considering the manufacturing limits, steady selfs may not be used. Therefore, the selfs have two plugs, L1/L2, for the two lamps functioning ranges. The H200W/4 must only be connected to the selfs L1 plug.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	AMPÈRE	WATTS	FLUX LUMENS	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DISTANCE (MM)	DURÉE DE VIE AC LIFE	FIGURE N° DRAWING N°
130776	H 50 W/3	22VDC	2,3	50	1 300	9,5	53	22	200	1
130774	H 50 W/AC L1	39/45VAC	1,3	50	2 000	9,5	53	22	100	2
130775	H 50 W/AC L2	34/39VAC	1,45	50	2 000	9,5	53	22	100	2
130780	H 100 W/2	20VDC	5	100	2 500	10	90	43	200	3
130793	H 103 W/2	23VDC	4,3	100	3 000	10	83	43	300	3
130782	H 200 W/2 L1	61/53AC/DC	3,6	200	10 000	17	125	40	200	4
130787	H 200 W/2 L2	61/53AC/DC	4,2	200	10 000	17	125	40	200	4
130790	H 200 W/DC	57VDC	3,5	200	10 000	17	125	40	1 000	4
130784	H 200 W/4	61VDC	3,6	200	9 500	17	125	40	200	4
130800	H 200 W*	61/53 AC/DC	3,6/4,2	200	9 500	18	108	40	200	5
130786	H 350 W	60/75VDC	4,7/5,9	350	19 500	20	125	45	400	4
130779	H 350 W/5	68VDC	5,15	350	-	20	127	52,5	600	4

*H 200 W à 3 électrodes : ancien modèle en voie de suppression.

*H 200 W3 electrodes. Old version to be discontinued.