



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.