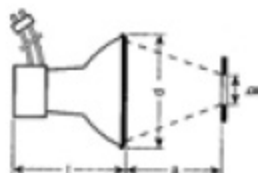


1



2

Système optique compact avec haute efficacité
 Durée de vie importante
 Maintenance simplifiée
 Types d'applications :
 éclairage architectural et décoratif
 éclairage d'intérieur
 fontaines, piscines

Compact construction

Long life time and easier maintenance

Main applications : under-water lighting, illumination for art objects, design effects

| CODE STOCK PART NUMBER | RÉFÉRENCE | WATTS | DIMENSIONS D x L (MM) | DIST. A (MM) | DIST. B (MM) | TEMP. COUL. ° KEVIN | FLUX LUMENS | TENSION AMORÇAGE STARTING V. (kvs) | COMPEN- SATION À 50HZ µ F | POSITION D'ÉCLAIRAGE BURNING POSITION | BALLAST EQUIVAL. | FIG N° |
|---------------------------|-------------------|-------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------|---|------------------------------------|--|---------------------|-----------|
| 008520 | MHR 100 D | 100 | 70 x 70 | 52 | 10/25 | 5 200 | 1 600/4 600 | 4 | - | P10 | I/E | MHR 1 |
| 008600 | MHR 150 N* | 150 | 70 x 70 | 52 | 10/25 | 4 200 | 2 000/5 300 | 4 | - | P10 | I/E | MHR 2 |
| 008617 | LD 2045 | 150 | 92 x 95 | 75 | 10/25 | 4 200 | 1 850/5 200 | 3,5-5 | 20 | U | I/E | HGI-R 1 |

* Douille et support de filtre infrarouge sur demande.

I : iodure métallique

E : électronique

* Lamp holder and holder for IR filter upon request.

I : metal halide

E : electronic