

Longue durée de vie et effet à lumière froide. Efficacité élevée due à l'arc court, cette lampe est idéale pour les fibres plastiques de section supérieure à 8 mm. Attention, cette lampe ne se réarmore pas à chaud (utilisation de ballasts standard).

Utilisation dans le domaine décoratif, architecture, éclairage intérieur, fontaines et piscines.

- Long life and cool beam.

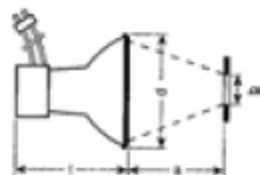
- High efficiency because of short arc.

- Recommended for plastic fibers over 8 mm diameter.

- No hot restrike (use standard ballast).

- Mainly used in architectural and decorative lighting (swimming-pool, fountain).

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	TENSION D'AMORÇAGE KV	WATTS	DISTANCE FOCALE (MM)	TEMP. COUL. °K KELVIN	CULOT BASE
008520	MHR 100 D	4	100	52	5 200	PRISE TRIPOLAIRE
008600	MHR 150 N	4	150	52	4 200	PRISE 5 PÔLES



Pour système fibre optique, faible charge thermique et durée de vie importante (attention, un amorceur est requis)

For fiber optic system.

Low thermal load.

Long life.

Ignition is required.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	DISTANCE FOCALE (MM)	TEMP. COUL. °K KELVIN	CULOT BASE
008617	LD 2045	95	150	75	4 200	FICHE/SPECIAL