



N.B. : livrable sur demande, lampe version "ouverte"

#### ATTENTION - IMPORTANT

Ces lampes dichroïques haut voltage ne peuvent s'utiliser que dans des luminaires présentant les conditions suivantes : fusible de capacité approprié - bonne ventilation arrière - supports de lampes exclusivement en stéatite ou porcelaine, haute température pour permettre l'effet dichroïque et supporter la température dégagée par l'arrière.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des risques d'explosion sous l'effet de la chaleur non évacuée.

Upon request : open version available

#### ATTENTION - IMPORTANT

These high voltage dichroic lamps may only be used in lighting fixtures answering the following requirements:

- with an appropriate fuse power
- with a sufficient back ventilation
- with steatite or ceramic lamp holders recommended for use in high temperature, in order to allow the dichroic effect and to bear the back side heat.

If these instructions are not respected there is a risk of explosion due to the excess of heat.



CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS	WATTS	ANGLE BEAM	CANDELA CD	DURÉE DE VIE AC LIFE	CULOT BASE
<b>BLUE LINE</b>							
132990	H 1112050	120	50	30°	1 100	1 500	E11
132991	H 2612050	120	50	30°	1 100	1 500	E26
132992	H 1512050	120	50	30°	1 100	1 500	BA15D
132993	H 1112075	120	75	30°	1 650	1 500	E11
132994	H 2612075	120	75	30°	1 650	1 500	E26
132995	H 1512075	120	75	30°	1 650	1 500	BA15D
132996	H 1423050	240	50	30°	1 100	1 500	E14
132997	H 2723050	240	50	30°	1 100	1 500	E27
132998	H 1523050	240	50	30°	1 100	1 500	BA15D
132999	H 1423075	240	75	30°	1 650	1 500	E14
133000	H 2723075	240	75	30°	1 650	1 500	E27
133001	H 1523075	240	75	30°	1 650	1 500	BA15D

#### FABRICATION EUROPEENNE / European made

133016	H 05040 SYL	230	40	25°	950	2 000	E14
133014	H 05040 PH	230	40	25°	950	2 700	E14

