

# EYE Multi-Metal 金鹵泡

## EYE Multi-Metal

(3800-4200K Ra:65-70)

(需配合美國標準金鹵泡鎮流器使用 For use with CWA ballast.)

### 燈泡參數

#### PHYSICAL DATA AND CHARACTERISTICS

型號 Type	功率 Watts (W)	燈泡 Bulb	每箱 數量 Std. Pkg. Qty.	總長度 M.O.L. (mm)	至光源 中長度 L.C.L. (mm)	燈泡 電壓 Lamp Voltage (V)	燈泡 電流 Lamp Current (A)	初始 流明 Initial Lumens (lm)	平均 壽命 Rated Av. Life (hrs)	燃點 位置 Burning Position	圖 Fig. No.
------------	-----------------	------------	-------------------------------	--------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	---------------

#### Coated

MF250X/U	250	BT90	12	211	—	130	2.13	20000	15000	Any	1
MF400X/U	400	BT116	12	292	—	135	3.25	36000	15000	Any	2
MF1000BX/U	1000	BT180	6	395	—	263	4.10	110000	9000	Any	—
MF400X/BUP	400	BT116	12	292	—	135	3.25	36000	15000	BU±15°	2

#### Clear

M250X/U	250	BT90	12	211	131	130	2.13	21000	15000	Any	1
M400X/U	400	BT116	12	292	185	135	3.25	38000	15000	Any	2
M1000BX/U	1000	BT180	6	395	245	263	4.10	115000	9000	Any	—
M400X/BUP	400	BT116	12	292	185	135	3.25	38000	15000	BU±15°	2

#### HIGH LUMEN TYPE

##### Coated

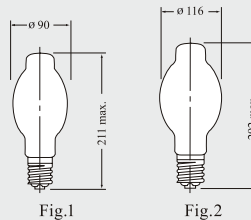
MF400SX/BU	400	BT116	12	292	—	135	3.25	40000	20000	BU±15°	2
MF1000BSX/BU	1000	BT180	6	395	—	263	4.10	118000	9000	BU±15°	—

##### Clear

M400SX/BU	400	BT116	12	292	185	135	3.25	42000	20000	BU±15°	2
M1000BSX/BU	1000	BT180	6	395	245	263	4.10	120000	9000	BU±15°	—

備註：只適用於有前置保護玻璃的燈具內。

NOTE: For use in enclosed fixtures only.



此金鹵泡配以美國標準CWA金鹵泡鎮流器但不需觸發器使用。

#### 特色：

- 高效率，能達到120 lm/W。
- 長壽。
- 多種不同功率可供選擇。
- 另有防碎塗層系列可供選擇，防碎塗層可防止意外破損的玻璃掉下。
- 奶白: Ra 70, CCT=3800K
- 光身: Ra 65, CCT=4200K

Metal halide lamp for use with CWA (Constant Wattage Autotransformer) ballast for metal halide lamp without ignitor.

#### Features :

- Up to 120 lm/W, high efficacy.
- Long lamp life.
- Various wattages and types are available.
- Shatterproof coated types are available. The coating on outer bulb prevents glass from shattering when broken.
- Coated: Ra 70, CCT=3800K
- Clear: Ra 65, CCT=4200K