

# 汞泡 (適合低溫環境使用) Mercury Lamp (For cold atmosphere)

日本製造  
Made in Japan

(4100K, Ra 40)

## 燈泡參數

### PHYSICAL DATA AND CHARACTERISTICS

型號 Type*	功率 Watts (W)	燈泡 Bulb	燈頭 Base	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)	圖 號 Fig. No.
-------------	-----------------	------------	------------	-------------------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------

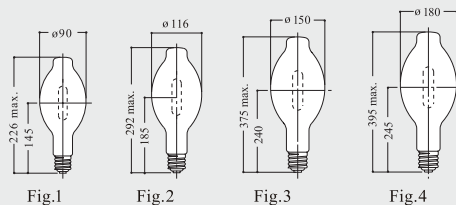
#### Phosphor Coated Type

KHF250PD	250	BT90	E40	12	226	—	130	2.13	12800	24000	1
KHF400PD	400	BT116	E40	12	292	—	135	3.25	22000	24000	2
KHF700PD	700	BT150	E40	6	375	—	140	5.40	41000	24000	3
KHF1000PD	1000	BT180	E40	6	395	—	145	7.50	59500	16000	4



備註：\*KHF-PD:Power Deluxe 適合低溫環境的汞燈泡。

Note: \*KHF-PD: Power Deluxe Mercury Lamps for cold atmosphere use.



適合低溫環境的汞燈泡，可靠耐用。

特色：

- 適合室溫低至-30°C的環境使用。
- 優秀的質量和科技使產品可靠耐用。
- Ra 40, CCT=4100K

Mercury lamp for cold atmosphere use, long reliable lamp life.

Features :

- Can be used in temperatures down to -30 °C
- Long reliable lamp life by superior quality and technology.
- Ra 40, CCT=4100K