

EYE Sunlux 高壓鈉泡

EYE Sunlux HPS Lamp

日本製造
Made in Japan

(2100K Ra 17-25)

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 Fig. No.
NHT50	50	T35	E27	24	156	104	85	0.76	4000	16000	1
NHT70	70	T35	E27	24	156	104	90	0.98	6000	16000	1
NHT100	100	T48	E40	12	211	127	100	1.20	10000	24000	2
NHT150	150	T48	E40	12	211	127	100	1.80	14500	24000	2
NHT250	250	T48	E40	12	257	153	100	3.00	27500	24000	3
NHT400	400	T48	E40	12	287	175	100	4.60	50000	24000	4
NHT700	700	T55	E40	12	330	205	105	7.50	88000	24000	5
NHT1000	1000	T67	E40	12	375	240	100	10.60	133000	24000	6
NHT1000B	1000	T80	E40	12	386	230	250	4.70	140000	24000	7

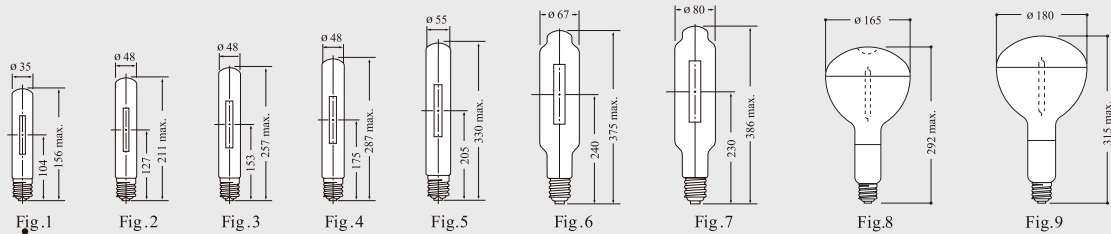
Ra 17-25, CCT=2100K

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)	燈泡電壓 Lamp Voltage (V)	燈泡電流 Lamp Current (A)	光束流明 Beam Lumen (lm)	最大光強值 Max. Light Intensity (cd)	平均壽命 Rated Av. Life (hrs)	圖 Fig. No.
NHR150	150	R165	E40	6	310	100	1.80	0-65° 8500 0-90° 9700	2200	24000	8
NHR250	250	R165	E40	6	310	100	3.00	0-65° 17400 0-90° 19800	5500	24000	8
NHR400	400	R180	E40	6	315	105	4.45	0-65° 29800 0-90° 33600	8600	24000	9

Ra 25, CCT=2100K

備註: ● 初始流明代表燈泡經100小時操作後的數值。
● 任何角度的燃點位置。

Notes: ● Initial lumens is the value after 100 hrs of operation.
● Burning position: Any



特色:

- 透過優秀的質量和科技, 使產品可靠耐用。

Features:

- Long reliable lamp life by superior quality and technology.