

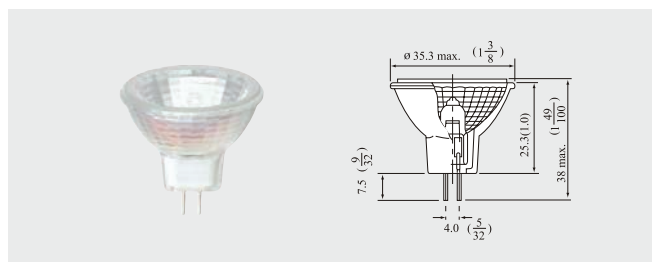
MR11 24V 有面鹵鎢燈

MR11 24V Halogen lamp with cover glass

日本製造
Made in Japan

燈泡參數 PHYSICAL DATA AND CHARACTERISTICS

型號 Type	美式代碼 Ref. ANSI	電壓 Volts (V)	功率 Watts (W)	燈頭 Base	每箱數量 Std. Pkg. Qty.	軸心光強值 Axis Cd (cd)	光束角度 Beam Angle (°)	平均壽命 Rated Av. Life (hrs)
JM7261	FTB	24	20	GZ4	50	3000	10	2000
JM7262	FTC	24	20	GZ4	50	1100	22	2000
JM7263	FTD	24	20	GZ4	50	580	34	2000
JM7361	FTE	24	35	GZ4	50	4100	10	2000
JM7362	FTF	24	35	GZ4	50	1900	23	2000
JM7363	FTH	24	35	GZ4	50	1100	35	2000



特色：

- 24伏特運作環境。
- 精確的光學設計。
- 持久耐用冷光燈杯。
- 適用於24伏特運作環境，飛機艙，汽車及船艙等。

Features :

- 24V operation.
- Precise optical design.
- Long lasting dichroic coating.
- Suitable for 24V operation lighting systems, aircraft, automotive and boat cabins.

20W

Beam angle: 10°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.18	1	3000
0.35	2	750
0.53	3	330

Beam angle: 22°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.38	1	1100
0.77	2	275
1.15	3	120

Beam angle: 34°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.59	1	580
1.19	2	145
1.78	3	65

35W

Beam angle: 10°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.18	1	4100
0.35	2	1020
0.52	3	455

Beam angle: 23°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.40	1	1900
0.80	2	475
1.20	3	210

Beam angle: 35°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.61	1	1100
1.22	2	275
1.83	3	120

MR8 有面鹵鎢燈 (一般照明)

MR8 Halogen lamp with cover glass (General Lighting)

燈泡參數 PHYSICAL DATA AND CHARACTERISTICS

型號 Type	平均電壓 Rated voltage (V)	功率 Watts (W)	燈頭 Base	每箱數量 Std. Pkg. Qty.	軸心光強值 Axis Cd (cd)	光束角度 Beam Angle (°)	色溫 Colour Temp. (K)	平均壽命 Rated Av. Life (hrs)
JM8231	12	20	GU4	50	1400	10/Narrow	2950	2000
JM8232	12	20	GU4	50	700	21/Medium	2950	2000
JM8232F*	12	20	GU4	50	200	40/Wide	2950	2000
JM8331	12	35	GU4	50	2000	12/Narrow	3050	2000
JM8332	12	35	GU4	50	1300	24/Medium	3050	2000
JM8332F*	12	35	GU4	50	340	44/Wide	3050	2000



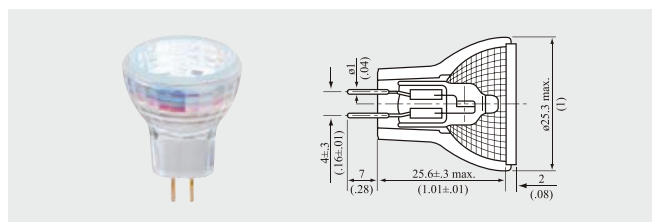
* 磨砂玻璃面。 * Frosted Cover Glass.

特色：

- 精確的光學設計。
- 持久耐用冷光燈杯。
- 適用於商品展出，商店，博物館，餐廳，酒廊及辦公室等。

Features :

- Precise optical design.
- Long lasting dichroic coating.
- Suitable for display cases, retail, museums, restaurants, lounges and offices.



20W

Beam angle: 10°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.16	1	1400
0.35	2	350
0.53	3	160

Beam angle: 21°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.37	1	700
0.74	2	180
1.11	3	80

Beam angle: 40°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.73	1	200
1.46	2	50
2.19	3	22

35W

Beam angle: 12°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.21	1	2000
0.42	2	500
0.63	3	220

Beam angle: 24°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.43	1	1300
0.83	2	330
1.26	3	140

Beam angle: 44°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.81	1	340
1.62	2	85
2.43	3	40