

MR16 無面鹵鎢燈

MR16 Halogen lamp without 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)	色溫 Colour Temp. (K)	光束角度 Beam Angle (°)	平均壽命 Rated Av. Life (hrs)
JR1201	ESX	12	20	GU5.3	12	4300	2950	12	4000
JR1202	BBF	12	20	GU5.3	12	950	2950	23	4000
JR1203	BAB	12	20	GU5.3	12	525	2950	40	4000
JR1301	FRB	12	35	GU5.3	12	8000	3050	12	5000
JR1302	FRA	12	35	GU5.3	12	2500	3050	23	5000
JR1303	FMW	12	35	GU5.3	12	1200	3050	40	5000
JR1401	EYR	12	42	GU5.3	12	8200	3050	12	5000
JR1402	EYS	12	42	GU5.3	12	2850	3050	25	5000
JR1403	EYP	12	42	GU5.3	12	1200	3050	40	5000
JR1501	EXT	12	50	GU5.3	12	10500	3050	13	5000
JR1502	EXZ	12	50	GU5.3	12	3400	3050	26	5000
JR1503	ENL	12	50	GU5.3	12	2450	3050	32	5000
JR1504	EXN	12	50	GU5.3	12	1750	3050	40	5000
JR1505	EPZ	13.8	50	GU5.3	12	12500	3150	12	1000
JR1516	FNV	12	50	GU5.3	12	750	3050	60	5000



MR16低壓無面石英鹵鎢燈。

MR16 low voltage halogen lamp without cover glass.

特色：

- 精確的光學設計。
- 持久耐用冷光燈杯。
- 耐用長壽。
- 適用於商店，酒廊，辦公室，風景照明，商品展出及家居等。

Features :

- Precise optical design.
- Long lasting dichroic coating.
- Reliable long life.
- Suitable for retail stores, lounges, offices, landscape lighting, display cases and homes.

20W

Beam angle: 12°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.21	1	4300
0.42	2	1080
0.63	3	480

Beam angle: 40°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.73	1	525
1.46	2	131
2.18	3	58

35W

Beam angle: 12°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.21	1	8000
0.42	2	2000
0.63	3	890

Beam angle: 23°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.40	1	2500
0.80	2	630
1.20	3	280

Beam angle: 40°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.73	1	1200
1.46	2	300
2.19	3	130

42W

Beam angle: 12°

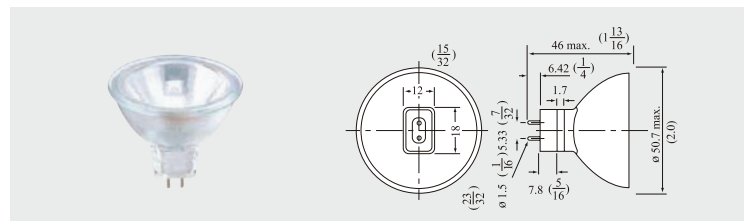
ø (m)	H(m)	E(lx)
0.21	1	8200
0.42	2	2050
0.63	3	910

Beam angle: 25°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.44	1	2850
0.89	2	710
1.33	3	320

Beam angle: 40°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.73	1	1200
1.46	2	300
2.19	3	130



50W

Beam angle: 13°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.23	1	10500
0.46	2	2630
0.69	3	1170

Beam angle: 26°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.46	1	3400
0.92	2	850
1.38	3	380

Beam angle: 32°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.57	1	2450
1.14	2	610
1.71	3	270

Beam angle: 40°

ø (m)	H(m)	E(lx)
0.73	1	1750
1.46	2	440
2.19	3	190

Beam angle: 60°

ø (m)	H(m)	E(lx)
1.15	1	750
2.30	2	190
3.45	3	80