

MASTER LEDspot LV MRI16

マスター LEDスポット LV エムアール16



4Wタイプ

- ダイクロハロゲン20Wに置き換わるわずか4WのLEDランプ
- ローボルトハロゲン用器具(12Vトランス)で使用可能
→ 独自の“オプティドライブシステム”(特許申請中)により、市販トランスとのマッチング性を大幅に向上!



7Wタイプ

- ダイクロハロゲン35Wに置き換わるわずか7WのLEDランプ
- ローボルトハロゲン用器具(12Vトランス)で使用可能
→ 独自の“オプティドライブシステム”(特許申請中)により、市販トランスとのマッチング性を大幅に向上!
- ランプ本体の冷却効果を高める独自の“アクティブクーリング方式”を採用
→ 高出力でありながら、小型化を実現!

型式	ランプ電力(W)	色温度(K)	ビーム角(°)	全光束(lm)	最大光度(cd)	演色評価数(Ra)	寿命(h)	口金	希望小売価格(¥)
MASTER LED 4-20W EZ10 2700K I2V MRI16 24D	4	2700	24	160	700	> 80	45,000	EZ10	オープン価格
MASTER LED 4-20W EZ10 3000K I2V MRI16 24D	4	3000	24	165	720	> 80	45,000	EZ10	オープン価格
MASTER LED 4-20W EZ10 4000K I2V MRI16 24D	4	4000	24	185	720	> 80	45,000	EZ10	オープン価格
MASTER LED 4-20W GU5.3 2700K I2V MRI16 24D	4	2700	24	160	700	> 80	45,000	GU5.3	オープン価格
MASTER LED 4-20W GU5.3 3000K I2V MRI16 24D	4	3000	24	165	720	> 80	45,000	GU5.3	オープン価格
MASTER LED 4-20W GU5.3 4000K I2V MRI16 24D	4	4000	24	185	720	> 80	45,000	GU5.3	オープン価格

型式	ランプ電力(W)	色温度(K)	ビーム角(°)	全光束(lm)	最大光度(cd)	演色評価数(Ra)	寿命(h)	口金	希望小売価格(¥)
MASTER LED 7-35W EZ10 2700K I2V MRI16 24D	7	2700	24	260	1200	> 80	25,000	EZ10	オープン価格
MASTER LED 7-35W EZ10 3000K I2V MRI16 24D	7	3000	24	275	1270	> 80	25,000	EZ10	オープン価格
MASTER LED 7-35W EZ10 4000K I2V MRI16 24D	7	4000	24	305	1400	> 80	25,000	EZ10	オープン価格
MASTER LED 7-35W GU5.3 2700K I2V MRI16 24D	7	2700	24	260	1200	> 80	25,000	GU5.3	オープン価格
MASTER LED 7-35W GU5.3 3000K I2V MRI16 24D	7	3000	24	275	1270	> 80	25,000	GU5.3	オープン価格
MASTER LED 7-35W GU5.3 4000K I2V MRI16 24D	7	4000	24	305	1400	> 80	25,000	GU5.3	オープン価格