

SQ-MR16 (ハロゲンランプ型)

SQ-RAYs

新型光触媒
minacoat.+minarex

OPETH エンバイロメント事業
株式会社 オペス

- ・光触媒セルフクリーニング
- ・長寿命50,000時間以上

- ・高効率エネルギー認定取得
- ・瞬時点灯

- ・ハロゲン電球の約1/10の消費電力
(明るさ20W/50W相当)

※ 高効率エネルギー認証取得製品



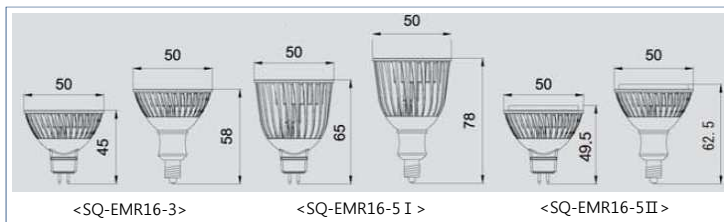
- ・ダイクロハロゲン ランプ代替 GU5.3 / E210 / E11口金
- ・既存ハロゲン電球の約1/10の3W/5Wの消費電力で20W/50W相当の明るさ
- ・光学レンズとリフレクター装着により優秀な照度および配光特性
- ・卓越した放射構造設計と優秀な冷却効果で、従来品10倍以上の長寿命30,000時間メンテナンス費を大幅に削減
- ・「スポット」「拡散」の多様な配光とRa70~90の高演色で展示品の演出照明に最適
- ・スイッチオンで即、明るくなり低温でも明るく、点滅頻度の多い用途にも利用可能。頻繁な点滅による寿命低下はない。
- ・紫外線がほとんどない為、照射製品に対する紫外線焼けや熱変色の影響が少なく、生鮮食品や色彩商品の老化を防止する

●製品仕様

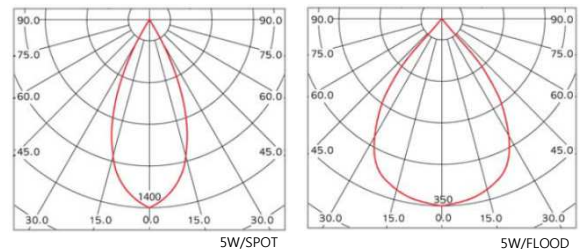
Code No.	消費電力 (W)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	全光束		ビーム角	寸法(mm)		定格入力電圧 (V)	口金	質量 (g)	寿命 (hrs)
				3,000/6,500K(lm)			全長	外径(φ)				
SQ-EMR16-3/F	3	70/80/90	3,000	155 / 180	80°	45	50	AC/DC12V	GU5.3	40	30,000	
SQ-EMR16-3/S	3	70/80/90		170 / 200	40°	45	50	AC/DC12V	GU5.3	40		
SQ-EMR16-5/F I	5.1	80/90	270 / 350	80°	65	50	AC/DC12V	GU5.3	67			
SQ-EMR16-5/S I	5.1	80/90	270 / 350	40°	65	50	AC/DC12V	GU5.3	67			
SQ-EMR16-5/F II	5.1	80/90	270 / 340	80°	49.5	50	AC/DC12V	GU5.3	37			
SQ-EMR16-5/S II	5.1	80/90	270 / 340	40°	49.5	50	AC/DC12V	GU5.3	37			
SQ-EMR16-3/FEZ10	3	70/80/90	6,500	155 / 180	80°	58	50	AC/DC12V	EZ10	35		
SQ-EMR16-3/SEZ10	3	70/80/90	6,500	170 / 200	40°	58	50	AC/DC12V	EZ10	35		
SQ-EMR16-5/FEZ10 I	5.1	80/90	270 / 350	80°	78	50	AC/DC12V	EZ10	75			
SQ-EMR16-5/SEZ10 I	5.1	80/90	270 / 350	40°	78	50	AC/DC12V	EZ10	75			
SQ-EMR16-5/FEZ10 II	5.1	80/90	270 / 340	80°	62.5	50	AC/DC12V	EZ10	39			
SQ-EMR16-5/SEZ10 II	5.1	80/90	270 / 340	40°	62.5	50	AC/DC12V	EZ10	39			
SQ-EMR16-5/FE11 I	5.1	80/90	250 / 330	80°	79	50	AC110V	E11	90			
SQ-EMR16-5/SE11 I	5.1	80/90	250 / 330	40°	79	50	AC110V	E11	90			



●製品図面



●配光曲線



●照度分布図

