

LED電球タイプ(5W、7W)

SQ-RAYs 新型光触媒 minacoat.+ 光触媒電圧抑制剤 minaRex

OPETH エンバィロメント事業
株式会社 オパス

- ・光触媒セルフクリーニング
- ・消費電力、CO₂排出量70%以上削減
- ・長寿命50,000時間上
- ・ノイズが発生しない
- ・KS高効率エネルギー認定取得製品(SQL-7EX-I)
- ・ROHs対応



- ・一般電球形、調光器対応可能※
- ・40,000時間以上の超寿命
- ・電球フィルム(外径60mm、全長118mm)
- ・水銀を含まない環境にやさしい製品

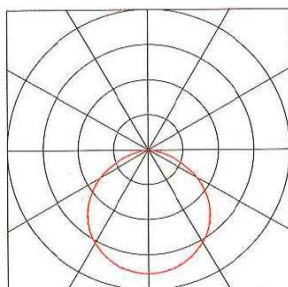
- 注) 1. 調光・リモコンの付いた電球器具や回路、誘導灯・非常用照明器具、HIDランプ器具では絶対に使用しないで下さい。
2. 雨や水滴のかかる状態や湿度の高いところで使用しないで下さい。
3. 密閉器具や断熱施工器具など温度的に使用できない器具があるので注意して下さい。
4. ランプは分解しないで下さい。部品は交換できません。
5. 50/60Hz用です。

※調光器によっては、明るさの下眼付近でチラツキが発生することがあります。又、調光器の種類によっては反応しないものがあり、別途の調光器が必要となる場合があります。

●製品仕様

	消費電力 (w)	照度 (lx)	演色性 (Ra)	色温度 (k)	全光束 (lm)	効率 (lm/w)	ビーム角	サイズ	電圧 (v)	口金	質量 (g)	寿命 (hr)
SQL-5EX-III (電球色)	5	220	90	3,000	330	69	140	60×121	AC100~242	E26	120	40,000
SQL-5EX-III (昼光色)	5	280	90	6,500	390	81	140	60×121	AC100~242	E26	120	40,000
SQL-7EX-III (電球色)	7	260	88	3,000	450	65	140	60×121	AC100~242	E26	160	40,000
SQL-7EX-III (昼光色)	7	300	88	6,500	500	72	140	60×121	AC100~242	E26	160	40,000

●配光曲線



●導入例

