

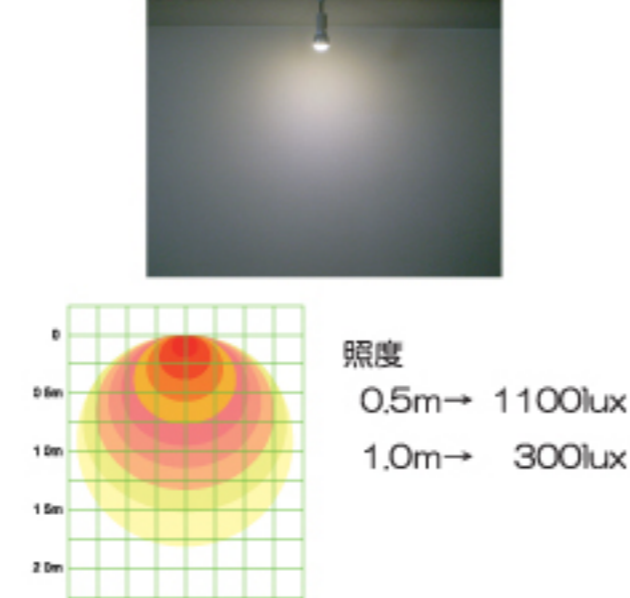
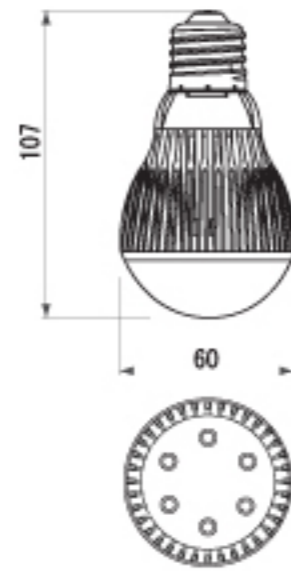


AC 100-220V 6W 45° CE Roth UV CUT 50000 hrs **OL-G6-G60-6W6P**

大きさ(φ)	60mm×107mm
重量()	140g
電力消費量(w)	6W
入力電力(v)	AC100-220V
光通量(Lm)	390LM
照射角度(°)	45°
寿命(hrs)	50,000hrs
ソケット	E26対応
紫外線発生(UV/IR)	無
安全規格(CE/RoTH)	適合品
LEDメーカー	CREE

特徴

- ・生活空間全面での使用にも対応可能な高輝度LED。
- ・照明を使用しても温度上昇が少なく冷房費用削減が可能。
- ・紫外線を放出せず、害虫飛来を防止することが可能。
- ・60Wの白熱電球に相当し、消費電力は90%削減。
- ・EUの安全規格に適合しており環境面にも配慮。
- ・前面カバーにより光を拡散し広い範囲への照射が可能。
- ・コンパクトでケース内などでくもらず使用可能。
- ・一年製造保障付き



*品質向上の為、性能が変わる事があります。御了承ください。

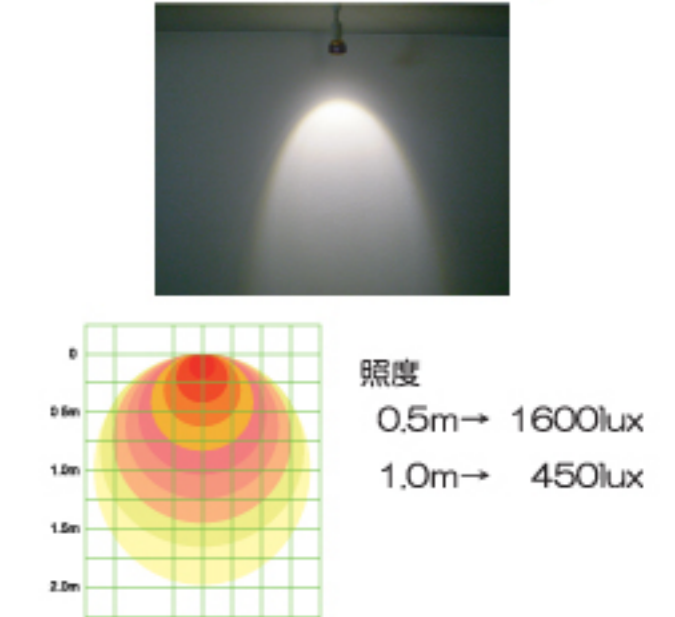
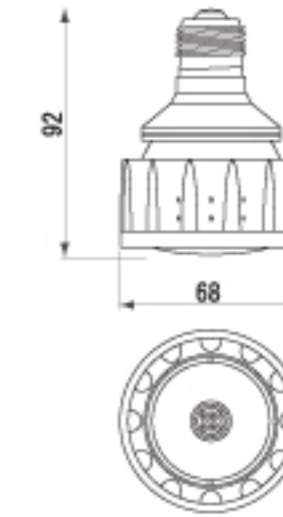


AC 100-220V 10W 30° CE Roth UV CUT 50000 hrs **OL-R10-1-10WA**

大きさ(φ)	68mm×88mm
重量()	400g
電力消費量(w)	10W
入力電力(v)	AC100V
光通量(Lm)	500LM
照射角度(°)	30°
寿命(hrs)	50,000hrs
ソケット	E26対応
紫外線発生(UV/IR)	無
安全規格(CE/RoTH)	適合品
LEDメーカー	CREE

特徴

- ・生活空間全面での使用にも対応可能な高輝度LED。
- ・照明を使用しても温度上昇が少なく冷房費用削減が可能。
- ・紫外線を放出せず、害虫飛来を防止することが可能。
- ・100Wの白熱電球に相当し、消費電力は76%削減。
- ・EUの安全規格に適合しており環境面にも配慮。
- ・照射角度を絞りより高い場所での高照度を提供。
- ・外觀デザインに優れ空間のポイントとしても利用可能。
- ・一年製造保障付き



*品質向上の為、性能が変わる事があります。御了承ください。

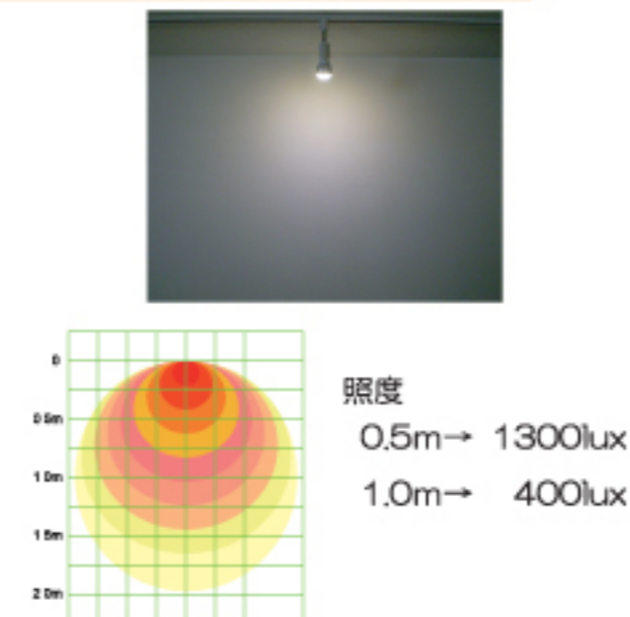
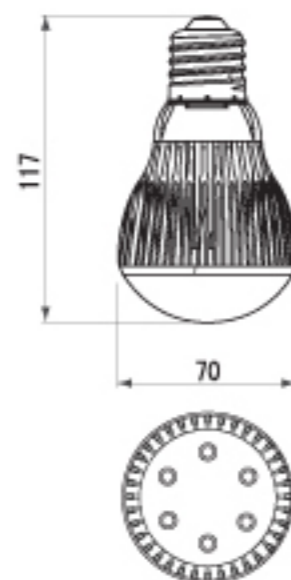


AC 100-220V 6W 45° CE Roth UV CUT 50000 hrs **OL-G7-G70-6W6P**

大きさ(φ)	70mm×117mm
重量()	180g
電力消費量(w)	6W
入力電力(v)	AC100-220V
光通量(Lm)	445LM
照射角度(°)	45°
寿命(hrs)	50,000hrs
ソケット	E26対応
紫外線発生(UV/IR)	無
安全規格(CE/RoTH)	適合品
LEDメーカー	CREE

特徴

- ・生活空間全面での使用にも対応可能な高輝度LED。
- ・照明を使用しても温度上昇が少なく冷房費用削減が可能。
- ・紫外線を放出せず、害虫飛来を防止することが可能。
- ・60Wの白熱電球に相当し、消費電力は90%削減。
- ・EUの安全規格に適合しており環境面にも配慮。
- ・前面カバーをより球体にする事で広範囲照射が可能。
- ・コンパクトでケース内などでくもらず使用可能。
- ・一年製造保障付き



*品質向上の為、性能が変わる事があります。御了承ください。

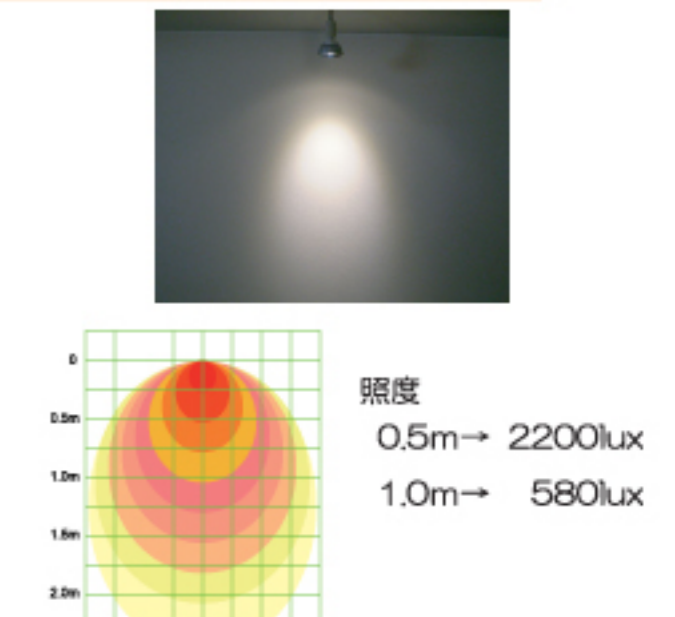
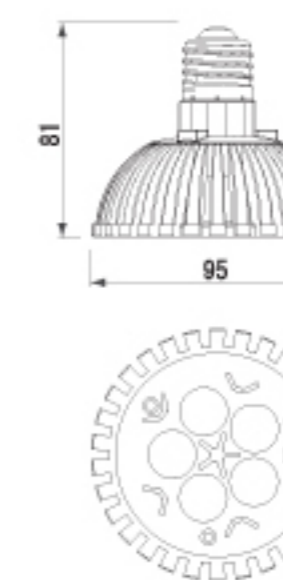


AC 100-220V 5W 45° CE Roth UV CUT 50000 hrs **OL-P1-PAR30-5W5P**

大きさ(φ)	95mm×81mm
重量()	245g
電力消費量(w)	5W
入力電力(v)	AC100-220V
光通量(Lm)	325LM
照射角度(°)	45°
寿命(hrs)	50,000hrs
ソケット	E26対応
紫外線発生(UV/IR)	無
安全規格(CE/RoTH)	適合品
LEDメーカー	CREE

特徴

- ・天井の高い吹き抜けなどの場所での使用にも対応可能。
- ・照明を使用しても温度上昇が少なく冷房費用削減が可能。
- ・紫外線を放出せず、害虫飛来を防止することが可能。
- ・90Wの白熱電球に相当し、消費電力は86%削減。
- ・EUの安全規格に適合しており環境面にも配慮。
- ・長寿命で交換にかかるコストを大幅削減。
- ・外觀デザインに優れ空間のポイントとしても利用可能。
- ・一年製造保障付き



*品質向上の為、性能が変わる事があります。御了承ください。