

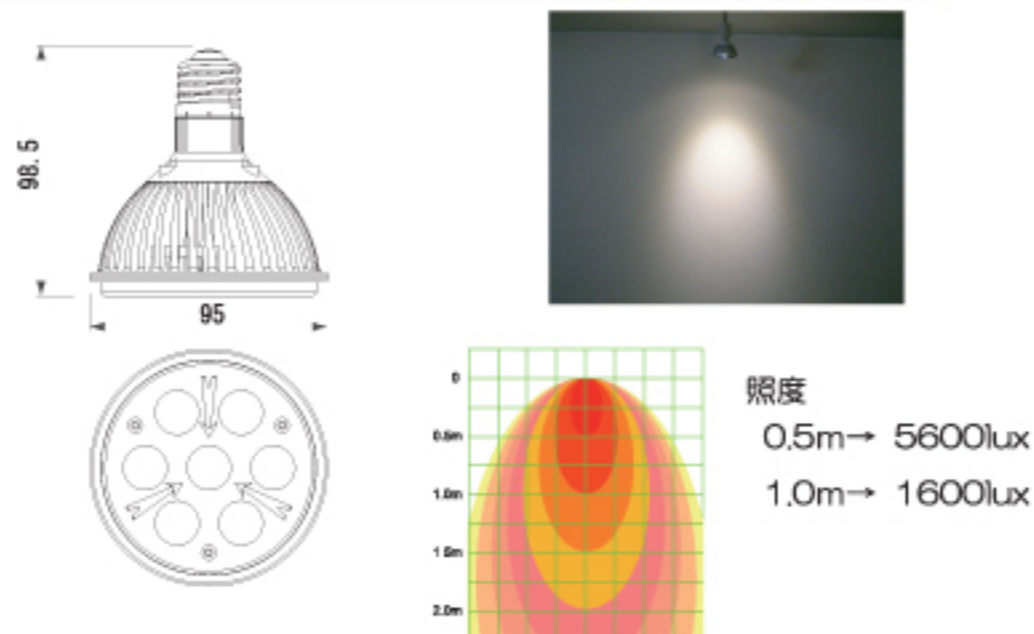


AC 100-220 7W 45° CE RoHS UV CUT 50000 hrs **OL-P2-PAR30-7W7P**

大きさ(φ)	95mm×98.5mm
重量(g)	255g
電力消費量(w)	7W
入力電力(v)	AC100-220V
光通量(Lm)	455LM
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。
- 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。
- 70W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。
- 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。

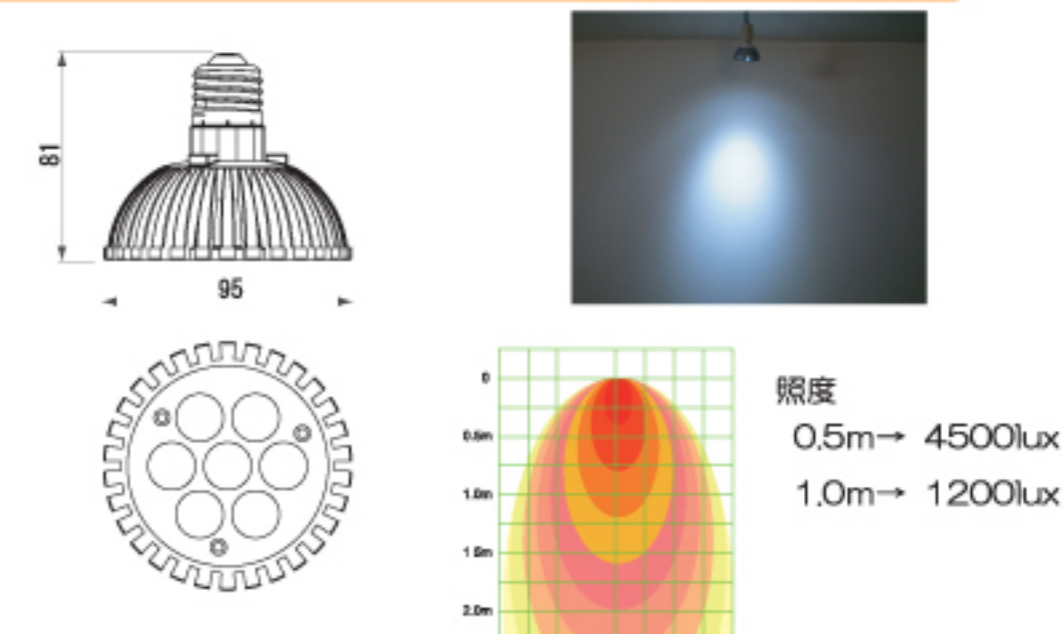


AC 100-220 7W 45° CE RoHS UV CUT 50000 hrs **OL-P1-PAR30-7W7P**

大きさ(φ)	95mm×98.5mm
重量(g)	255g
電力消費量(w)	7W
入力電力(v)	AC100-220V
光通量(Lm)	455LM
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。
- 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。
- 70W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。
- 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。

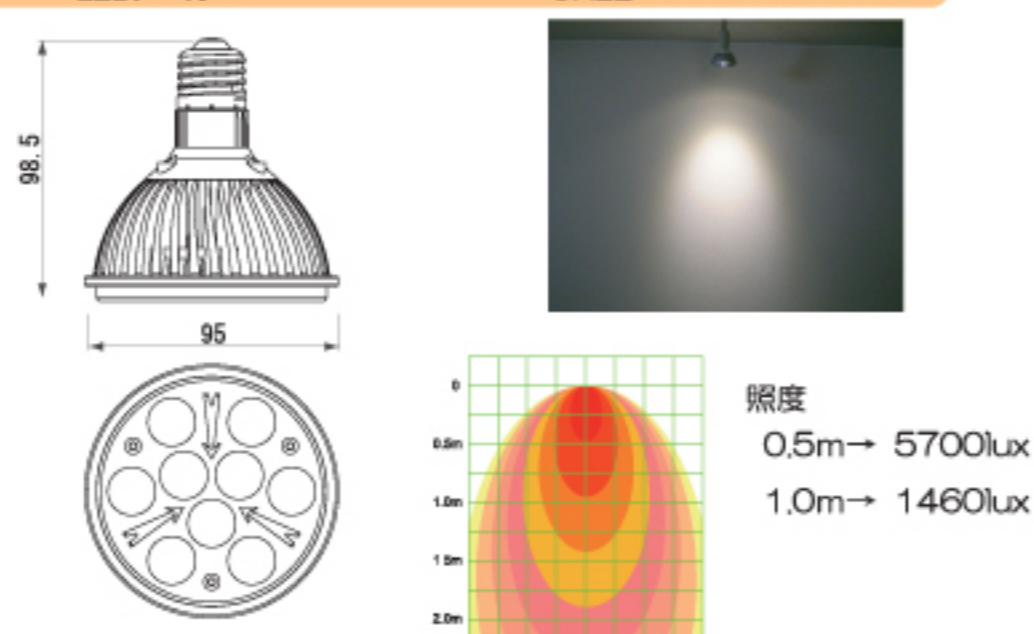


AC 100-220 9W 45° CE RoHS UV CUT 50000 hrs **OL-P1-PAR30-9W9P**

大きさ(φ)	95mm×98.5mm
重量(g)	341g
電力消費量(w)	9W
入力電力(v)	AC100-220V
光通量(Lm)	585LM
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。
- 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。
- 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。

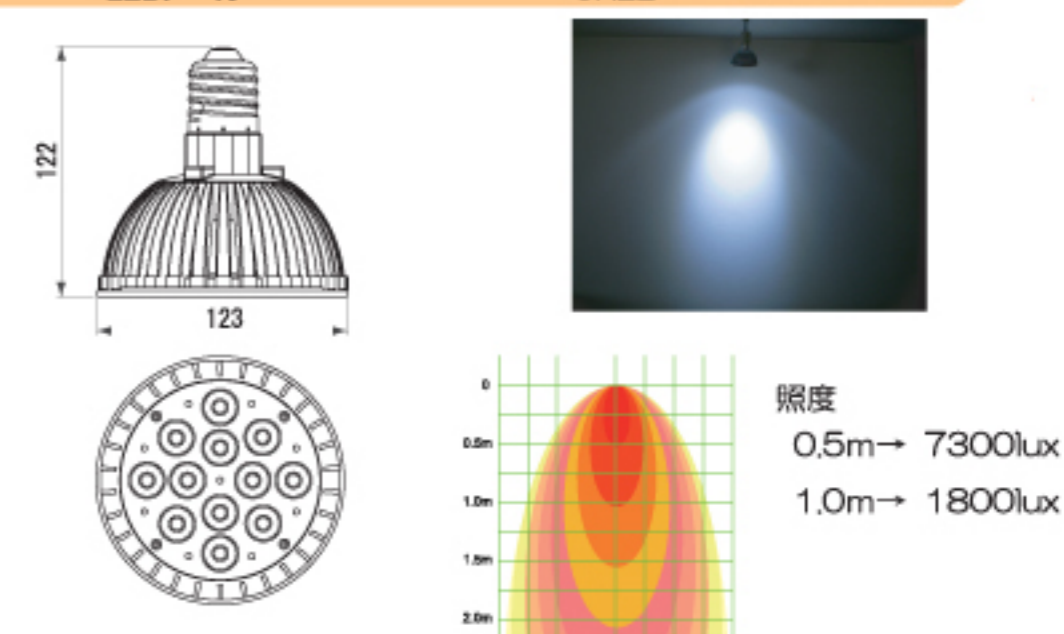


AC 100-220 12W 45° CE RoHS UV CUT 50000 hrs **OL-P6PAR38-12W1P**

大きさ(φ)	122mm×120mm
重量(g)	587g
電力消費量(w)	12W
入力電力(v)	AC100-220V
光通量(Lm)	780LM
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

- 安定器内蔵によりコンパクトかつメンテナンスも削減。
- 生活空間全面での使用にも対応可能な高輝度LED。
- 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。
- 70W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。
- 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。