

LED ランプ PAR30

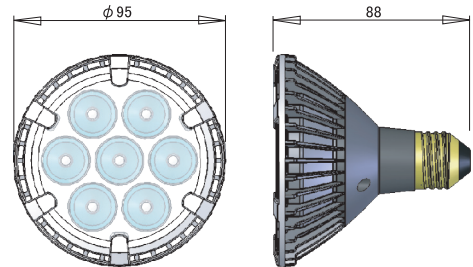
MODEL NO. MS-PAR307.5W-DW30 // MS-PAR307.5W-WW30
MS-PAR307.5W-DW45 // MS-PAR307.5W-WW45

Specifications

消費電力：7.5W
使用LED：7ea×1W
入力電圧：90～240Vac, 50～60Hz
LED動作寿命：50,000時間
色：電球色 3000±300K、昼白色 5200±400K から選べます
口金：E26
使用温度：-20℃～40℃
照射角度：30° 45°

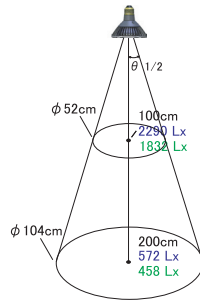
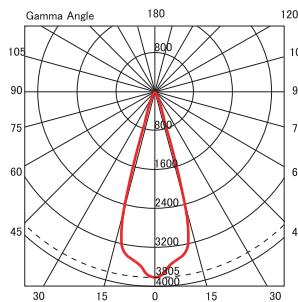
既存のハロゲン電球にそのまま置き換えられます。
光をより効果的に照射する設計になっております。
色々な照明パターンがあり状況に合わせて使い分けできます。
熱放出管理に優れています。
電源供給を一定に調整し安定させます。
紫外線・赤外線ができません。
用途に合わせて色々な照射角度があります (30° 45°)

| 色 (温度) | | 照射角度 | 光束 | 色演出 |
|--------|-----------|------|--------|--------|
| 昼白色 | 5200±400K | 30° | 600 lm | 70 CRI |
| 昼白色 | 5200±400K | 45° | 467 lm | 75 CRI |
| 電球色 | 3000±300K | 30° | 480 lm | 70 CRI |
| 電球色 | 3000±300K | 45° | 373 lm | 75 CRI |



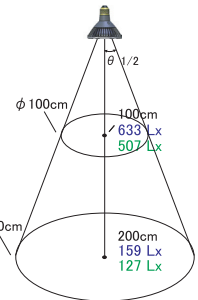
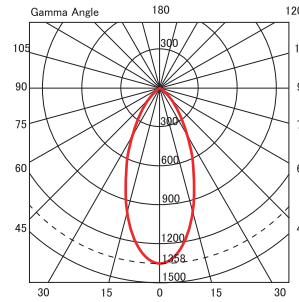
■照度分布図

照射角度 30°



PA5B86 PA3B86
(5200K) (3000K)
昼白色 電球色

照射角度 45°



PA5B89 PA3B89
(5200K) (3000K)