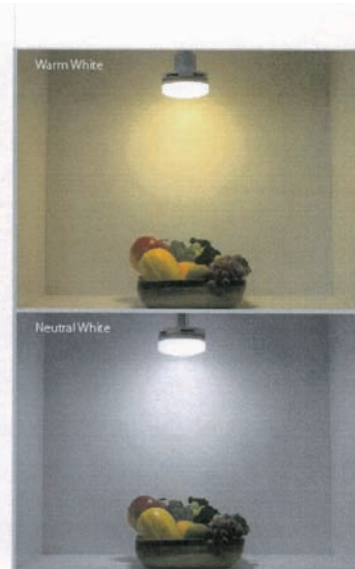


超軽量化を実現したPAR LAMP / 地震発生時、落下によるけが及び2次事故防止

製品重量 : 136g



PAR LAMP 諸元



主要データ

1. 消費電力: 10.5W
2. 入力電圧: 100V, 200V, 220V
3. 力率: 0.94
4. 色温度: 3000K, 5500K
5. Beam angle : 122°
6. 照度(1m) : 240lx
7. EMI : pass (無)
8. 製品重量 : 136g
9. 寿命 : 40,000 時間

* 寿命とは、メーカー推奨交換時期(出荷時より照度3割減)を示す。

PAR30 の光源比較

<p>100g 3波長ランプ</p>	<p>274g</p>	<p>292g</p>
<p>PAR 30 136g</p>	<p>省エネ 熱伝導性ポリマー素材を使い、優れた放熱システム完成。(空調、冷暖房消費節減)</p> <p>優秀な安全性 素材の軽量化を通じる落下時、衝撃の最小化、耐熱性、自己消化性素材で火事危険を最小化</p> <p>多様な活用 広範囲な使用温度(-30° C ~ 80° C)で、様々な環境で使用可能。</p> <p>光学特性 眩しさ防止素材の使用(当社開発品)で、HOT SPOTのない均一な明るさ提供。LEDが目に見えず、蛍光灯と同じような光を出すため目の疲れが少ない。</p>	