



## ■PWM制御

品番	光源色	演色性	LEDモジュール寿命※1	定格光束	固有エネルギー消費効率		
					36-31854-99使用時	36-31855-99使用時	36-31856-99使用時
36-70606-50-87	電球色タイプ(2200K)	Ra80	40,000時間	286Lm	52.0/48.4Lm/W	37.1/39.1Lm/W	36.2/39.1Lm/W
36-70606-50-90	電球色タイプ(2700K)	Ra80	40,000時間	295Lm	53.6/50.0Lm/W	38.3/40.4Lm/W	37.3/40.4Lm/W
36-70606-50-91	電球色タイプ(3000K)	Ra80	40,000時間	301Lm	54.7/51.0Lm/W	39.0/41.2Lm/W	38.1/41.2Lm/W
36-70606-50-95	温白色タイプ(3500K)	Ra80	40,000時間	307Lm	55.8/52.0Lm/W	39.8/42.0Lm/W	38.8/42.0Lm/W
36-70606-50-97	白色タイプ(4000K)	Ra80	40,000時間	319Lm	58.0/54.0Lm/W	41.4/43.6Lm/W	40.3/43.6Lm/W
36-70606-50-00	昼白色タイプ(5000K)	Ra80	40,000時間	319Lm	58.0/54.0Lm/W	41.4/43.6Lm/W	40.3/43.6Lm/W

※1：LEDモジュール寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

### 電気特性及び調光仕様

直流電源装置	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格消費電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器
36-31854-99 (60W)	AC100/200	50/60	0.06/0.07	5.5/5.9	6.4/14.1	可 (5%~100%)	OP01286 OP01347
36-31855-99 (90W)	AC100/200	50/60	0.08/0.10	7.7/7.3	8.3/19.2	可 (5%~100%)	OP01286 OP01347
36-31856-99 (150W)	AC100/200	50/60	0.11/0.18	7.9/7.3	10.9/35.2	可 (5%~100%)	OP01286 OP01347

## ■非調光

品番	光源色	演色性	LEDモジュール寿命※1	定格光束	固有エネルギー消費効率
36-70606-50-87	電球色タイプ(2200K)	Ra80	40,000時間	286Lm	68.0/65.0Lm/W
36-70606-50-90	電球色タイプ(2700K)	Ra80	40,000時間	295Lm	70.2/67.0Lm/W
36-70606-50-91	電球色タイプ(3000K)	Ra80	40,000時間	301Lm	71.6/68.4Lm/W
36-70606-50-95	温白色タイプ(3500K)	Ra80	40,000時間	307Lm	73.0/69.7Lm/W
36-70606-50-97	白色タイプ(4000K)	Ra80	40,000時間	319Lm	75.9/72.5Lm/W
36-70606-50-00	昼白色タイプ(5000K)	Ra80	40,000時間	319Lm	75.9/72.5Lm/W

※1：LEDモジュール寿命は設計値です。設計寿命は保証値ではありません。

### 電気特性及び調光仕様

直流電源装置	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格消費電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器
36-31843-99 (20W)	AC100/200	50/60	0.04/0.03	4.2/4.4	4.4/5.9	不可	—

## ■直流電源装置接続可能数

直流電源装置	推奨使用出力	調光器接続時				非調光時
		□P01286		□P01347		
		最大接続電源台数	接続可能数	最大接続電源台数	接続可能数	接続可能数
36-31843-99	20W	—	—	—	—	推奨使用出力範囲内 でご使用ください。
36-31854-99	3W~60Wまで	5台(100V専用)	各電源の推奨 使用出力範囲内 でご使用ください。	8台(100V専用)	各電源の推奨 使用出力範囲内 でご使用ください。	
36-31855-99	5W~90Wまで	5台(100V専用)		8台(100V専用)		
36-31856-99	7W~150Wまで	3台(100V専用)		5台(100V専用)		