

■PWM制御

品番	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有材料消費効率		
					36-31854-99使用時	36-31855-99使用時	36-31856-99使用時
36-70647-50-87	電球色747(2200K)	Ra80	40,000時間	2,224Lm	72.9/74.1Lm/W	78.8/79.1Lm/W	75.9/76.9Lm/W
36-70647-50-90	電球色747(2700K)	Ra80	40,000時間	2,294Lm	75.2/76.4Lm/W	81.3/81.6Lm/W	78.2/79.3Lm/W
36-70647-50-91	電球色747(3000K)	Ra80	40,000時間	2,341Lm	76.7/78.0Lm/W	83.0/83.3Lm/W	79.8/81.0Lm/W
36-70647-50-95	温白色747(3500K)	Ra80	40,000時間	2,388Lm	78.2/79.6Lm/W	84.6/81.9Lm/W	81.5/82.6Lm/W
36-70647-50-97	白色747(4000K)	Ra80	40,000時間	2,482Lm	81.3/82.7Lm/W	88.0/88.3Lm/W	84.7/85.8Lm/W
36-70647-50-00	昼白色747(5000K)	Ra80	40,000時間	2,482Lm	81.3/82.7Lm/W	88.0/88.3Lm/W	84.7/85.8Lm/W

※1：LED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	0.31/0.17	30.5/30.0	30.7/33.6	可 (5%~100%)	□P01286 □P01347
36-31855-99 (90W)	AC100/200	50/60	0.29/0.17	28.2/28.1	28.6/33.1	可 (5%~100%)	□P01286 □P01347
36-31856-99 (150W)	AC100/200	50/60	0.32/0.25	29.3/28.9	31.6/49.1	可 (5%~100%)	□P01286 □P01347

■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	
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。	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)		