

■180mA位相制御調光(高出力)

セット品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有120V-消費効率
65-20849- ^{※2} 90	MD20849- ^{※2} 90	OP01438-70	電球色 λ 7(2700K)	Ra93	40,000時間	526Lm	72.0Lm/W
65-20849- ^{※2} 91	MD20849- ^{※2} 91		電球色 λ 7(3000K)			540Lm	73.9Lm/W
65-20849- ^{※2} 95	MD20849- ^{※2} 95		温白色 λ 7(3500K)			546Lm	74.8Lm/W
65-20849- ^{※2} 97	MD20849- ^{※2} 97		白色 λ 7(4000K)			548Lm	75.0Lm/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。

※2: **は加番号を示す。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数 ^{※3}
65-20849	AC100	50/60	0.13	7.3	13.0	可 (5~100%)	OP01230 OP01346	調光器の容量80%以内 でご使用ください。

※3: 位相調光器は施工条件によって接続容量が変化します。(施工条件ごとの接続容量(VA)については、調光器の取扱説明書をご確認ください。)

■180mA非調光(高出力)

セット品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有120V-消費効率
70-20849- ^{※2} 90	MD20849- ^{※2} 90	OP01539-70	電球色 λ 7(2700K)	Ra93	40,000時間	526Lm	73.0/72.0Lm/W
70-20849- ^{※2} 91	MD20849- ^{※2} 91		電球色 λ 7(3000K)			540Lm	75.0/73.9Lm/W
70-20849- ^{※2} 95	MD20849- ^{※2} 95		温白色 λ 7(3500K)			546Lm	75.8/74.8Lm/W
70-20849- ^{※2} 97	MD20849- ^{※2} 97		白色 λ 7(4000K)			548Lm	76.0/75.0Lm/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。

※2: **は加番号を示す。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数
70-20849	AC100/200	50/60	0.072/0.039	7.2/7.3	7.2/7.8	不可	-	-

■120mA非調光(低出力)

セット品番	器具品番	直流電源装置	光源色	演色性	LED寿命 ^{※1}	定格光束	固有120V-消費効率
71-20849- ^{※2} 90	MD20849- ^{※2} 90	OP01440-70	電球色 λ 7(2700K)	Ra93	40,000時間	352Lm	74.8Lm/W
71-20849- ^{※2} 91	MD20849- ^{※2} 91		電球色 λ 7(3000K)			361Lm	76.7Lm/W
71-20849- ^{※2} 95	MD20849- ^{※2} 95		温白色 λ 7(3500K)			365Lm	77.6Lm/W
71-20849- ^{※2} 97	MD20849- ^{※2} 97		白色 λ 7(4000K)			366Lm	77.8Lm/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。

※2: **は加番号を示す。

電気特性及び調光仕様

	定格電圧(V)	定格周波数(Hz)	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	定格入力容量(VA)	調光	適合調光器	接続台数
71-20849	AC100	50/60	0.09	4.7	9.0	不可	-	-