

トップランナー基準 適合商品一覧

2020年3月現在

		形式	口金	全光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	エネルギー 消費効率(lm/W)	配光角	光源色 <全灯時>	調色 機能	調色 範囲	平均演色評価数 (Ra) <全灯時>	調光 機能	定格寿命 (時間)	トップランナー基準 目標基準		
LED電球	一般電球形(E26口金) 全方向タイプ	白熱電球60W形相当	LDA7D-G/S/60F	E26	810	6.8	119.1	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDA7L-G/S/60F	E26	810	7.2	112.5	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
	一般電球形(E26口金) 広配光タイプ	白熱電球100W形相当	LDA11D-G/100C	E26	1,520	11.4	133.3	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDA13L-G/100C	E26	1,520	13.3	114.2	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
		白熱電球80W形相当	LDA10D-G/80C	E26	1,160	9.5	122.1	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDA10L-G/80C	E26	1,160	10.3	112.6	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
		白熱電球 明るい60W形相当	LDA9D-G/60HC	E26	1,000	8.7	114.9	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDA9L-G/60HC	E26	1,000	9.3	107.5	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
	白熱電球 40W形相当		LDA4D-G/40F	E26	485	4.4	110.2	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDA5L-G/40F	E26	485	4.9	98.9	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
		白熱電球 60W形相当	LDA7D-G/D/60C	E26	810	7.3	110.9	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	80	(調光器対応)	40,000	(対象外)	-
			LDA9L-G/D/60C	E26	810	9.0	90.0	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	(調光器対応)	40,000	(対象外)	-
	小形電球形(E17口金) 広配光タイプ	小形電球 60W形相当	LDA6D-G-E17/S/60E	E17	760	5.8	131.0	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDA7L-G-E17/S/60E	E17	760	6.7	113.4	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
		小形電球 50・40W形相当	LDA5D-G-E17/S/50C	E17	600	5.2	115.3	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDA5L-G-E17/S/40C	E17	500	5.0	100.0	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
	小形電球 40・25W形相当		LDA7D-G-E17/DS	E17	500	7.0	71.4	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	70	(調光器対応)	40,000	(対象外)	-
			LDA7L-G-E17/DS	E17	420	7.0	60.0	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	(調光器対応)	40,000	(対象外)	-
	小形電球形(E17口金) 下方配光タイプ	小形電球 60W形相当	LDA6D-H-E17/S/60C	E17	760	5.8	131.0	90度以上180度未満	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDA7L-H-E17/S/60C	E17	760	6.9	110.1	90度以上180度未満	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
	小形電球 40W形相当		LDA4D-H-E17/S/40C	E17	440	4.0	110.0	90度以上180度未満	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDA4L-H-E17/S/40C	E17	440	4.4	100.0	90度以上180度未満	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
	ボール電球形(E26口金) 広配光タイプ	ボール電球 100W形相当	LDG11D-G/100E	E26	1,380	10.9	126.6	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDG13L-G/100E	E26	1,380	12.6	109.5	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
	ボール電球 明るい60W形相当		LDG8D-G/60HE	E26	840	7.6	110.5	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	対象(区分1)	達成	
			LDG8L-G/60HE	E26	840	8.3	101.2	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	対象(区分1)	達成	
	ハロゲン電球形(E11口金) スポットタイプ		LDR7L-N-E11/F	E11	580	6.8	85.2	11度	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-	
			LDR7L-M-E11/F	E11	600	6.8	88.2	18度	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-	
			LDR7L-W-E11/F	E11	640	6.8	94.1	30度	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-	
			LDR5L-M-E11/D/C	E11	370	4.7	78.7	18度	電球色(2,700K)	なし	-	80	(調光器対応)	40,000	(対象外)	-
ビーム電球形(E26口金) スポットタイプ	防雨対応	LDR7D-W/100E	E26	950	7.3	130.1	30度	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	(対象外)	-		
		LDR14D-W/150E	E26	1,850	14.4	128.4	30度	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	(対象外)	-		
		LDR7L-W/75C	E26	800	7.3	109.5	30度	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-		
		LDR11L-W/100C	E26	1,100	11.0	100.0	30度	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-		
		LDR14L-W/150C	E26	1,550	14.4	107.6	30度	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-		
一般電球形(E26口金) 広配光タイプ	白熱電球100W形相当 ※-40~35℃の周囲温度に対応	LDA11D-G/C-100E	E26	1,520	11.4	133.3	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-		
		LDA13L-G/C-100E	E26	1,520	13.3	114.2	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-		
白熱電球 明るい60W形相当 ※-40~35℃の周囲温度に対応		LDA9D-G/C-60HC	E26	1,000	8.7	114.9	180度以上	昼光色(6,500K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-		
		LDA9L-G/C-60HC	E26	1,000	9.3	107.5	180度以上	電球色(2,700K)	なし	-	80	40,000	(対象外)	-		
ビーム電球形(E26口金) 110度広配光タイプ	防雨対応	LDR14D-H/F	E26	1,800	14.4	125.0	110度	昼光色(6,500K)	なし	-	70	40,000	(対象外)	-		