

# 施工会社様向け包装商品 のご紹介



## E26口金 ラインアップ

タイプ(配光角)	明るさ	調光機能	単品包装	集合包装
全方向タイプ(約260度)	40形相当	—	○	○(10個入)
	60形相当	—	○	○(10個入)
	100形相当	—	○	○(10個入)
広配光タイプ(約180度)	40形相当	—	○	○(10個入)
	60形相当	○	○	○(10個入)
下方向タイプ(約140度)	40形相当	—	○	○(10個入)
	60形相当	—	○	○(10個入)
T形タイプ(約290度)	60形相当	—	○	—
レフ電球タイプ(約60度)	40形相当	—	○	—
	60形相当	—	○	—
	100形相当	—	○	—
ハイビーム電球タイプ(約30度)	75形相当	—	—	○(2個入)
	100形相当	—	—	○(2個入)
	150形相当	○	—	○(2個入)

## E17口金 ラインアップ

タイプ(配光角)	明るさ	調光機能	単品包装	集合包装
全方向タイプ(約260度)	40形相当	—	○	○(10個入)
	60形相当	—	○	○(10個入)
	100形相当	—	○	○(10個入)
広配光タイプ(約180度)	40形相当	—	○	○(10個入)
	50形相当	○	○	○(10個入)
	60形相当	—	○	○(10個入)
下方向タイプ	(約120度)	25形相当	—	—
		—	○	—
	(約140度)	40形相当	—	○(10個入)
		60形相当	—	○(10個入)
ミニレフ電球タイプ(約40度)	40形相当	—	○	—
	50形相当	—	○	—
シャンデリア電球タイプ	25形相当	○	—	○(10個入)

## E26口金 A1K

### ■施工会社様向け包装商品 LED電球 一般電球タイプ LED電球プレミアX 全方向タイプ(E26口金)

種 別	品 番	希望小売価格 (税抜) (円)	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光 色	グローブ 材 質	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格	定格	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	
									入力電流 (A)	消費電力 (W)			外径	長さ						
40形相当	LDA5L-D-G/S/Z4A/1K	オープン価格*	LDA5LDGSZ4A1K	㊥298404	○	10×1	電球色相当	樹脂	55	98	65	E26	0.085	4.9	485	2700	90	40000	98.9	◆
60形相当	LDA7L-D-G/S/Z6A/1K	オープン価格*	LDA7LDGSZ6A1K	㊥298527	○	10×1	電球色相当	樹脂	55	98	77	E26	0.128	7.4	810	2700	90	40000	109.4	◆

共通項目) ●周波数(Hz): 50/60共用 ●定格電圧(V): 100

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

### ■施工会社様向け包装商品 LED電球 一般電球タイプ LED電球プレミア 全方向タイプ(E26口金)

種別	品番	希望小売価格(税抜)(円)	御注文品番	POSコード(下6桁)	納期区分	標準梱包	光色	グローブ材質	寸法(mm) 外径 長さ	質量(g)	口金	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	全光束(lm)	色温度(K)	平均演色評価数(Ra)	定格寿命(h)	消費効率(lm/W)	省エネ達成率
40形相当	LDA5L-G-Z40E/S/W/2A/1K	オープン価格*	LDA5LGZ40ESW2A1K	㊥278574	○	10×1	電球色相当	樹脂	55 98 62	E26	0.082	4.7	485	2700	84	40000	103.1	104%	◆
60形相当	LDA7L-G-Z60E/S/W/2A/1K	オープン価格*	LDA7LGZ60ESW2A1K	㊥278598	○	10×1	電球色相当	樹脂	55 98 62	E26	0.121	7.3	810	2700	84	40000	110.9	112%	◆
100形相当	LDA13L-G-Z100E/S/W/1K	オープン価格*	LDA13LGZ100ESWA1K	㊥278543	○	10×1	電球色相当	樹脂	60 119 128	E26	0.215	12.9	1520	2700	84	40000	117.8	119%	◆

共通項目) ●周波数(Hz): 50/60共用 ●定格電圧(V): 100 ●区分名: 電球色…区分名2

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

### ■施工会社様向け包装商品 LED電球 一般電球タイプ 広配光タイプ(E26口金)

種別	品番	希望小売価格(税抜)(円)	御注文品番	POSコード(下6桁)	納期区分	標準梱包	光色	グローブ材質	寸法(mm) 外径 長さ	質量(g)	口金	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	全光束(lm)	色温度(K)	平均演色評価数(Ra)	定格寿命(h)	消費効率(lm/W)	省エネ達成率
40形相当	LDA4L-G/E/W/1K	オープン価格*	LDA4LGEWA1K	㊥278550	○	10×1	電球色相当	樹脂	55 110 72	E26	0.08	4.4	485	2700	80	40000	110.2	111%	◆
	LDA5L-G/K40E/S/W/1K	オープン価格*	LDA5LGK40ESWA1K	㊥278567	○	10×1	電球色相当	樹脂	53 100 70	E26	0.082	4.9	485	2700	84	40000	98.9	100%	◆
60形相当	LDA7L-G/E/W/1K	オープン価格*	LDA7LGEWA1K	㊥278581	○	10×1	電球色相当	樹脂	55 110 82	E26	0.13	7.3	810	2700	80	40000	110.9	112%	◆
	LDA8L-G/K60E/S/W/1K	オープン価格*	LDA8LGK60ESWA1K	㊥278604	○	10×1	電球色相当	樹脂	53 100 70	E26	0.13	7.8	810	2700	84	40000	103.8	105%	◆
60形相当 調光器対応	LDA7L-G/D/S/K6A/1K	オープン価格*	LDA7LGDSK6A1K	㊥298565	○	10×1	電球色相当	樹脂	53 100 68	E26	0.115	7.3	810	2700	84	40000	110.9	—	◆

共通項目) ●周波数(Hz): 50/60共用 ●定格電圧(V): 100 ●区分名: 電球色…区分名2

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●LDA5L-G/K40E/S/W/1K、LDA8L-G/K60E/S/W/1K、LDA7L-G/D/S/K6A/1Kは断熱材施工器具対応です。

●調光器対応タイプは明るさ(光束)の調節(調光)は100%～約5%の範囲でできます。

### ■施工会社様向け包装商品 LED電球 一般電球タイプ 下方向タイプ(E26口金)

種別	品番	希望小売価格(税抜)(円)	御注文品番	POSコード(下6桁)	納期区分	標準梱包	光色	グローブ材質	寸法(mm) 外径 長さ	質量(g)	口金	定格入力電流(A)	定格消費電力(W)	全光束(lm)	色温度(K)	平均演色評価数(Ra)	定格寿命(h)	消費効率(lm/W)	省エネ達成率
40形相当	LDA4L-H/E/W/2A/1K	オープン価格*	LDA4LHEW2A1K	㊥631072	○	10×1	電球色相当	ガラス	55 106 72	E26	0.073	4.4	485	2700	80	40000	110.2	111%	◆
60形相当	LDA7L-H/E/W/2A/1K	オープン価格*	LDA7LHEW2A1K	㊥631188	○	10×1	電球色相当	ガラス	55 106 80	E26	0.12	7.2	810	2700	80	40000	112.5	114%	◆

共通項目) ●周波数(Hz): 50/60共用 ●定格電圧(V): 100 ●区分名: 電球色…区分名2

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)

品番末尾の「A/1K」は施工会社様向け包装商品を表す記号です。ランプ本体の品番は末尾の「A/1K」を除いたものになります。

\*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ●希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ●定格寿命は設計値であり、保証値ではありません。

◆は省エネ基準達成商品、●は省エネ基準未達成商品です。 ◆印はグリーン購入法適合商品です。 ㊥ POSコード上7桁 4549980

納期区分: ○●即時納入商品 ○●工場在庫商品 △●受注生産商品

## ■施工会社様向け包装商品 LED電球 T形タイプ (E26口金)

種別	品番	希望小売価格 (税抜) (円)	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	グロ ー ブ 材 質	寸法(mm) 外径 長さ	質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	省エネ 達成率
60形相当 (810 lm)	LDT6L-G/S/T6A	オープン価格*	LDT6LGST6A	㊦ 204221	○	10x1	電球色相当	樹脂	39 104	81	E26	0.111	6.4	810	2700	84	40000	126.5	128%
	LDT6N-G/S/T6A	オープン価格*	LDT6NGST6A	㊦ 204269	○	10x1	昼白色相当	樹脂	39 104	81	E26	0.104	6.0	810	5000	84	40000	135.0	122%
	LDT6D-G/S/T6A	オープン価格*	LDT6DGST6A	㊦ 204184	○	10x1	昼光色相当	樹脂	39 104	81	E26	0.104	6.0	810	6500	84	40000	135.0	122%
60形相当 (1070 lm)	LDT8L-G/S/T6A	オープン価格*	LDT8LGST6A	㊦ 204306	○	10x1	電球色相当	樹脂	39 104	81	E26	0.145	8.4	1070	2700	84	40000	127.3	129%
	LDT8N-G/S/T6A	オープン価格*	LDT8NGST6A	㊦ 204320	○	10x1	昼白色相当	樹脂	39 104	81	E26	0.145	8.4	1070	5000	84	40000	127.3	115%
	LDT8D-G/S/T6A	オープン価格*	LDT8DGST6A	㊦ 204283	○	10x1	昼光色相当	樹脂	39 104	81	E26	0.145	8.4	1070	6500	84	40000	127.3	115%

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100 ●区分名：電球色・昼白色…区分名1 電球色…区分名2

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用する。こと。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用する。こと。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

## ■施工会社様向け包装商品 LED電球 レフ電球タイプ (E26口金)

種別	品番	希望小売価格 (税抜) (円)	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	グロ ー ブ 材 質	寸法(mm) 外径 長さ	質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	光束 角 (度)	光束 (lm)	中心 光度 (cd)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)
40形相当	LDR4L-W/RF4A/1K	オープン価格*	LDR4LWRF4A1K	㊦ 396384	○	10x1	電球色相当	樹脂	60 100	77	E26	0.068	4.1	60	100	180	2700	84	40000
60形相当	LDR6L-W/RF6A/1K	オープン価格*	LDR6LWRF6A1K	㊦ 396445	○	10x1	電球色相当	樹脂	60 100	77	E26	0.097	5.8	60	160	300	2700	84	40000
100形相当	LDR9L-W/RF10A/1K	オープン価格*	LDR9LWRF10A1K	㊦ 396476	○	10x1	電球色相当	樹脂	80 125	115	E26	0.157	9.4	60	400	600	2700	84	40000

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用する。こと。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用する。こと。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

## E17口金 A1K

## ■施工会社様向け包装商品 LED電球 小形電球タイプ LED電球プレミアX 全方向タイプ (E17口金)

種別	品番	希望小売価格 (税抜) (円)	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	グロ ー ブ 材 質	寸法(mm) 外径 長さ	質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)
40形相当	LDA5L-D-G-E17/S/Z4A/1K	オープン価格*	LDA5LDGE17SZ4A1K	㊦ 452684	○	10x1	電球色相当	ガラス	35 67	35	E17	0.086	5.0	440	2700	90	40000	88.0
60形相当	LDA8L-D-G-E17/S/Z6A/1K	オープン価格*	LDA8LDGE17SZ6A1K	㊦ 452899	○	10x1	電球色相当	ガラス	45 83	90	E17	0.141	8.2	760	2700	90	40000	92.6

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用する。こと。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用する。こと。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

## ■施工会社様向け包装商品 LED電球 小形電球タイプ LED電球プレミア 全方向タイプ (E17口金)

種別	品番	希望小売価格 (税抜) (円)	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	グロ ー ブ 材 質	寸法(mm) 外径 長さ	質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)
40形相当	LDA4L-G-E17/Z4E/S/W/2A/1K	オープン価格*	LDA4LGE17Z4ESW2A1K	㊦ 631058	○	10x1	電球色相当	ガラス	35 67	35	E17	0.08	4.4	440	2700	84	40000	100.0
60形相当	LDA7L-G-E17/Z6E/S/W/2A/1K	オープン価格*	LDA7LGE17Z6ESW2A1K	㊦ 631164	○	10x1	電球色相当	ガラス	40 83	73	E17	0.12	7.2	760	2700	84	40000	105.5

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100 ●区分名：電球色…区分名2

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用する。こと。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用する。こと。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

## ■施工会社様向け包装商品 LED電球 小形電球タイプ 広配光タイプ (E17口金)

種別	品番	希望小売価格 (税抜) (円)	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	グロ ー ブ 材 質	寸法(mm) 外径 長さ	質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)
40形相当	LDA4L-G-E17/E/S/WA/1K	オープン価格*	LDA4LGE17ESWA1K	㊦ 631034	○	10x1	電球色相当	樹脂	35 72	35	E17	0.075	4.3	440	2700	80	40000	102.3
	LDA4L-G-E17/K4E/S/W/2A/1K	オープン価格*	LDA4LGE17K4ESW2A1K	㊦ 631041	○	10x1	電球色相当	ガラス	35 67	34	E17	0.07	4.2	440	2700	84	40000	104.7
60形相当	LDA7L-G-E17/E/S/WA/1K	オープン価格*	LDA7LGE17ESWA1K	㊦ 631140	○	10x1	電球色相当	樹脂	40 88	75	E17	0.123	7.1	760	2700	80	40000	107.0
	LDA7L-G-E17/K6E/S/W/2A/1K	オープン価格*	LDA7LGE17K6ESW2A1K	㊦ 631157	○	10x1	電球色相当	ガラス	40 79	52	E17	0.12	7.0	760	2700	84	40000	108.5
50形相当 調光器対応	LDA6L-G-E17/K50D/S/WA/1K	オープン価格*	LDA6LGE17K50DSWA1K	㊦ 631133	○	10x1	電球色相当	ガラス	45 88	73	E17	0.098	6.4	600	2700	80	40000	93.7

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100 ●区分名：電球色…区分名2

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用する。こと。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用する。こと。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。 ●調光器対応タイプは明るさ(光束)の調節(調光)は100%～約10%の範囲でできます。

## ■施工会社様向け包装商品 LED電球 小形電球タイプ 下方向タイプ (E17口金)

種別	品番	希望小売価格 (税抜) (円)	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	グロ ー ブ 材 質	寸法(mm) 外径 長さ	質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)
25形相当	LDA3L-H-E17/E/WA/1K	オープン価格*	LDA3LHE17EWA1K	㊦ 631027	○	10x1	電球色相当	ガラス	35 67	27	E17	0.04	2.6	260	2700	80	40000	100.0
40形相当	LDA4L-H-E17/E/S/W/2A/1K	オープン価格*	LDA4LHE17ESW2A1K	㊦ 631065	○	10x1	電球色相当	ガラス	35 70	34	E17	0.08	4.3	440	2700	80	40000	102.3
60形相当	LDA7L-H-E17/E/S/W/2A/1K	オープン価格*	LDA7LHE17ESW2A1K	㊦ 631171	○	10x1	電球色相当	ガラス	40 83	71	E17	0.12	7.1	760	2700	80	40000	107.0
25形相当 調光器対応	LDA6L-E17/DA/1K	オープン価格*	LDA6LE17DA1K	㊦ 631126	○	10x1	電球色相当	ガラス	35 67	40	E17	0.1	6.4	370	2800	74	40000	57.8

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100 ●区分名：電球色…区分名2

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用する。こと。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用する。こと。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。(LDA3L-H-E17/E/WA/1K、LDA6L-E17/DA/1Kを除く) ●調光器対応タイプは明るさ(光束)の調節(調光)は100%～約10%の範囲でできます。

## ■施工会社様向け包装商品 LED電球 ミニレフ電球タイプ (E17口金)

種別	品番	希望小売価格 (税抜) (円)	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	グロ ー ブ 材 質	寸法(mm) 外径 長さ	質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	光束 角 (度)	光束 (lm)	中心 光度 (cd)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)
40形相当	LDR4L-W-E17/RF4A/1K	オープン価格*	LDR4LWE17RF4A1K	㊦ 396353	○	10x1	電球色相当	樹脂	50 75	50	E17	0.065	3.9	40	80	310	2700	84	40000
50形相当	LDR5L-W-E17/RF5A/1K	オープン価格*	LDR5LWE17RF5A1K	㊦ 396407	○	10x1	電球色相当	樹脂	50 75	50	E17	0.087	5.2	40	110	410	2700	84	40000

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100

注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用する。こと。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用する。こと。(雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

品番末尾の「A/1K」は施工会社様向け包装商品を表す記号です。ランプ本体の品番は末尾の「A/1K」を除いたものになります。  
ただし、T形タイプの品番末尾の「A」は施工会社様向け包装商品を表す記号です。ランプ本体の品番は末尾の「A」を除いたものになります。  
また、LDA4L-G-E17/Z4E/S/W/2A/1K、LDA7L-G-E17/Z6E/S/W/2A/1K、LDA4L-G-E17/K4E/S/W/2A/1K、LDA7L-G-E17/K6E/S/W/2A/1Kのランプ本体の品番はそれぞれ、LDA4L-G-E17/Z40E/S/W/2、LDA7L-G-E17/Z60E/S/W/2、LDA4L-G-E17/K40E/S/W/2、LDA7L-G-E17/K60E/S/W/2となります。



# 施設・店舗メンテナンス向け 集合包装商品(10個入)<sup>\*1</sup>のご紹介



## E26口金 A10K

### LED電球 一般電球タイプ LED電球プレミアX 全方向タイプ(E26口金)

種別	品番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	下記品番の 10個入です	
							外径	長さ											
40形相当	LDA5L-D-G/S/Z4A/10K	LDA5LDGSZ4A10K	㊞ 298411	△	1X1	電球色相当	55	98	65	E26	0.085	4.9	485	2700	90	40000	98.9	LDA5L-D-G/S/Z4	◆
	LDA5WW-D-G/S/Z4A/10K	LDA5WWDGSZ4A10K	㊞ 298442	△	1X1	温白色相当	55	98	65	E26	0.085	4.9	485	3500	90	40000	98.9	LDA5WW-D-G/S/Z4	◆
	LDA4N-D-G/S/Z4A/10K	LDA4NDGSZ4A10K	㊞ 298374	△	1X1	昼白色相当	55	98	65	E26	0.076	4.4	485	5000	90	40000	110.2	LDA4N-D-G/S/Z4	◆
	LDA4D-D-G/S/Z4A/10K	LDA4DDGSZ4A10K	㊞ 298343	△	1X1	昼光色相当	55	98	65	E26	0.076	4.4	485	6500	90	40000	110.2	LDA4D-D-G/S/Z4	◆
60形相当	LDA7L-D-G/S/Z6A/10K	LDA7LDGSZ6A10K	㊞ 298534	△	1X1	電球色相当	55	98	77	E26	0.128	7.4	810	2700	90	40000	109.4	LDA7L-D-G/S/Z6	◆
	LDA7WW-D-G/S/Z6A/10K	LDA7WWDGSZ6A10K	㊞ 298626	△	1X1	温白色相当	55	98	77	E26	0.128	7.4	810	3500	90	40000	109.4	LDA7WW-D-G/S/Z6	◆
	LDA7N-D-G/S/Z6A/10K	LDA7NDGSZ6A10K	㊞ 298596	△	1X1	昼白色相当	55	98	77	E26	0.126	7.3	810	5000	90	40000	110.9	LDA7N-D-G/S/Z6	◆
	LDA7D-D-G/S/Z6A/10K	LDA7DDGSZ6A10K	㊞ 298473	△	1X1	昼光色相当	55	98	77	E26	0.126	7.3	810	6500	90	40000	110.9	LDA7D-D-G/S/Z6	◆

共通項目) ●周波数(Hz): 50/60共用 ●定格電圧(V): 100

注) ●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。 ・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用する。 (雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

### LED電球 一般電球タイプ LED電球プレミア 全方向タイプ(E26口金)

種別	品番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	下記品番の 10個入です	
							外径	長さ											
100形相当	LDA13L-G/Z100E/S/WA/10K	LDA13LGZ100ESWA10K	㊞ 010150	△	1X1	電球色相当	60	119	128	E26	0.215	12.9	1520	2700	84	40000	117.8	LDA13L-G/Z100E/S/W	◆
	LDA13N-G/Z100E/S/WA/10K	LDA13NGZ100ESWA10K	㊞ 010174	△	1X1	昼白色相当	60	119	128	E26	0.209	12.5	1520	5000	84	40000	121.6	LDA13N-G/Z100E/S/W	◆
	LDA13D-G/Z100E/S/WA/10K	LDA13DGZ100ESWA10K	㊞ 010136	△	1X1	昼光色相当	60	119	128	E26	0.209	12.5	1520	6500	84	40000	121.6	LDA13D-G/Z100E/S/W	◆

共通項目) ●周波数(Hz): 50/60共用 ●定格電圧(V): 100

注) ●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。 ・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用する。 (雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

### LED電球 一般電球タイプ 広配光タイプ(E26口金)

種別	品番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	下記品番の 10個入です	
							外径	長さ											
40形相当	LDA4L-G/E/WA/10K	LDA4LGEWA10K	㊞ 101582	△	1X1	電球色相当	55	110	72	E26	0.08	4.4	485	2700	80	40000	110.2	LDA4L-G/E/W	◆
	LDA4D-G/E/WA/10K	LDA4DGEWA10K	㊞ 101551	△	1X1	昼光色相当	55	110	72	E26	0.07	4.2	485	6500	80	40000	115.4	LDA4D-G/E/W	◆
	LDA5L-G/K40E/S/WA/10K	LDA5LGK40ESWA10K	㊞ 750655	△	1X1	電球色相当	53	100	70	E26	0.082	4.9	485	2700	84	40000	98.9	LDA5L-G/K40E/S/W	◆
60形相当	LDA7L-G/E/WA/10K	LDA7LGEWA10K	㊞ 101643	△	1X1	電球色相当	55	110	82	E26	0.13	7.3	810	2700	80	40000	110.9	LDA7L-G/E/W	◆
	LDA7D-G/E/WA/10K	LDA7DGEWA10K	㊞ 101612	△	1X1	昼光色相当	55	110	82	E26	0.12	7.0	810	6500	80	40000	115.7	LDA7D-G/E/W	◆
	LDA8L-G/K60E/S/WA/10K	LDA8LGK60ESWA10K	㊞ 466808	△	1X1	電球色相当	53	100	70	E26	0.13	7.8	810	2700	84	40000	103.8	LDA8L-G/K60E/S/W	◆
60形相当 調光器対応	LDA7L-G/D/S/K6A/10K	LDA7LDGSK6A10K	㊞ 298572	△	1X1	電球色相当	53	100	68	E26	0.115	7.3	810	2700	84	40000	110.9	LDA7L-G/D/S/K6	◆

共通項目) ●周波数(Hz): 50/60共用 ●定格電圧(V): 100

注) ●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。 ・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用する。 (雷などの高電圧による短寿命の原因) ●LDA5L-G/K40E/S/W、LDA8L-G/K60E/S/W、LDA7L-G/D/S/K6は断熱材施工器具対応です。 ●調光器対応(40形相当)は明るさ(光束)の調節(調光)は100%～約10%の範囲でできます。 ●調光器対応(60形相当)は明るさ(光束)の調節(調光)は100%～約5%の範囲でできます。

### LED電球 一般電球タイプ 下方向タイプ(E26口金)

種別	品番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	下記品番の 10個入です	
							外径	長さ											
40形相当	LDA4L-H/E/W/2A/10K	LDA4LHEW2A10K	㊞ 048474	△	1X1	電球色相当	55	106	72	E26	0.073	4.4	485	2700	80	40000	110.2	LDA4L-H/E/W/2	◆
	LDA4D-H/E/W/2A/10K	LDA4DHEW2A10K	㊞ 048467	△	1X1	昼光色相当	55	106	72	E26	0.068	4.1	485	6500	80	40000	118.2	LDA4D-H/E/W/2	◆
60形相当	LDA7L-H/E/W/2A/10K	LDA7LHEW2A10K	㊞ 048498	△	1X1	電球色相当	55	106	80	E26	0.12	7.2	810	2700	80	40000	112.5	LDA7L-H/E/W/2	◆
	LDA7D-H/E/W/2A/10K	LDA7DHEW2A10K	㊞ 048481	△	1X1	昼光色相当	55	106	80	E26	0.115	6.9	810	6500	80	40000	117.3	LDA7D-H/E/W/2	◆

共通項目) ●周波数(Hz): 50/60共用 ●定格電圧(V): 100

注) ●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。 ・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用する。 (雷などの高電圧による短寿命の原因)

## E17口金 A10K

### LED電球 小形電球タイプ LED電球プレミアX 全方向タイプ(E17口金)

種別	品番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光色	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	下記品番の 10個入です	
							外径	長さ											
40形相当	LDA5L-D-G-E17/S/Z4A/10K	LDA5LDGE17SZ4A10K	㊞ 452677	△	1X1	電球色相当	35	67	35	E17	0.086	5.0	440	2700	90	40000	88.0	LDA5L-D-G-E17/S/Z4	◆
	LDA5WW-D-G-E17/S/Z4A/10K	LDA5WWDGE17SZ4A10K	㊞ 452783	△	1X1	温白色相当	35	67	35	E17	0.086	5.0	440	3500	90	40000	88.0	LDA5WW-D-G-E17/S/Z4	◆
	LDA5N-D-G-E17/S/Z4A/10K	LDA5NDGE17SZ4A10K	㊞ 452738	△	1X1	昼白色相当	35	67	35	E17	0.081	4.7	440	5000	90	40000	93.6	LDA5N-D-G-E17/S/Z4	◆
	LDA5D-D-G-E17/S/Z4A/10K	LDA5DDGE17SZ4A10K	㊞ 452585	△	1X1	昼光色相当	35	67	35	E17	0.081	4.7	440	6500	90	40000	93.6	LDA5D-D-G-E17/S/Z4	◆
60形相当	LDA8L-D-G-E17/S/Z6A/10K	LDA8LDGE17SZ6A10K	㊞ 452882	△	1X1	電球色相当	45	83	90	E17	0.141	8.2	760	2700	90	40000	92.6	LDA8L-D-G-E17/S/Z6	◆
	LDA8WW-D-G-E17/S/Z6A/10K	LDA8WWDGE17SZ6A10K	㊞ 452998	△	1X1	温白色相当	45	83	90	E17	0.141	8.2	760	3500	90	40000	92.6	LDA8WW-D-G-E17/S/Z6	◆
	LDA8N-D-G-E17/S/Z6A/10K	LDA8NDGE17SZ6A10K	㊞ 452943	△	1X1	昼白色相当	45	83	90	E17	0.133	7.7	760	5000	90	40000	98.7	LDA8N-D-G-E17/S/Z6	◆
	LDA8D-D-G-E17/S/Z6A/10K	LDA8DDGE17SZ6A10K	㊞ 452837	△	1X1	昼光色相当	45	83	90	E17	0.133	7.7	760	6500	90	40000	98.7	LDA8D-D-G-E17/S/Z6	◆

共通項目) ●周波数(Hz): 50/60共用 ●定格電圧(V): 100

注) ●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。 ・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のブレーカーに接続された器具)で使用する。 (雷などの高電圧による短寿命の原因) ●断熱材施工器具対応です。

※1 ご注文数1で10個入梱包のお届けとなります。(1個単位での発注はできません)

※価格は全てオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。 ●定格寿命は設計値であり、保証値ではありません。

◆印はグリーン購入法適合商品です。 ㊞ POSコード上7桁 4549980 ㊞ POSコード上7桁 4549077

納期区分: △…受注生産商品

■LED電球 小形電球タイプ LED電球プレミア 全方向タイプ(E17口金)

種 別	品 番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光 色	寸法(mm) 外径 長さ		質量 (g)	口 金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	下記品番の 10個入です	
40形相当	LDA4L-G-E17/Z40E/S/W/2/10※2	LDA4LGE17Z40ESW210	P4 008201	△	1X1	電球色相当	35	67	35	E17	0.08	4.4	440	2700	84	40000	100.0	LDA4L-G-E17/Z40E/S/W/2	◆
	LDA4N-G-E17/Z40E/S/W/2/10※2	LDA4NGE17Z40ESW210	P4 008232	△	1X1	昼白色相当	35	67	35	E17	0.07	4.0	440	5000	84	40000	110.0	LDA4N-G-E17/Z40E/S/W/2	◆
	LDA4D-G-E17/Z40E/S/W/2/10※2	LDA4DGE17Z40ESW210	P4 008140	△	1X1	昼光色相当	35	67	35	E17	0.07	4.0	440	6500	84	40000	110.0	LDA4D-G-E17/Z40E/S/W/2	◆
60形相当	LDA7L-G-E17/Z60E/S/W/2/10※2	LDA7LGE17Z60ESW210	P4 048900	△	1X1	電球色相当	40	83	73	E17	0.12	7.2	760	2700	84	40000	105.5	LDA7L-G-E17/Z60E/S/W/2	◆
	LDA7N-G-E17/Z60E/S/W/2/10※2	LDA7NGE17Z60ESW210	P4 048948	△	1X1	昼白色相当	40	83	73	E17	0.12	6.9	760	5000	84	40000	110.1	LDA7N-G-E17/Z60E/S/W/2	◆
	LDA7D-G-E17/Z60E/S/W/2/10※2	LDA7DGE17Z60ESW210	P4 048863	△	1X1	昼光色相当	40	83	73	E17	0.12	6.9	760	6500	84	40000	110.1	LDA7D-G-E17/Z60E/S/W/2	◆

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100  
注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)  
●断熱材施工器具対応です。

■LED電球 小形電球タイプ 広配光タイプ(E17口金)

種 別	品 番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光 色	寸法(mm)		質量 (g)	口 金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	下記品番の 10個入です	
							外径	長さ											
40形相当	LDA4L-G-E17/E/S/WA/10K	LDA4LGE17ESWA10K	P4 205594	△	1X1	電球色相当	35	72	35	E17	0.075	4.3	440	2700	80	40000	102.3	LDA4L-G-E17/E/S/W	◆
	LDA4D-G-E17/E/S/WA/10K	LDA4DGE17ESWA10K	P4 205563	△	1X1	昼光色相当	35	72	35	E17	0.069	4.0	440	6500	80	40000	110.0	LDA4D-G-E17/E/S/W	◆
	LDA4L-G-E17/K40E/S/W/2/10	LDA4LGE17K40ESW210	P9 971449	△	1X1	電球色相当	35	67	34	E17	0.07	4.2	440	2700	84	40000	104.7	LDA4L-G-E17/K40E/S/W/2	◆
60形相当	LDA7L-G-E17/E/S/WA/10K	LDA7LGE17ESWA10K	P4 205655	△	1X1	電球色相当	40	88	75	E17	0.123	7.1	760	2700	80	40000	107.0	LDA7L-G-E17/E/S/W	◆
	LDA7D-G-E17/E/S/WA/10K	LDA7DGE17ESWA10K	P4 205624	△	1X1	昼光色相当	40	88	75	E17	0.119	6.9	760	6500	80	40000	110.1	LDA7D-G-E17/E/S/W	◆
	LDA7L-G-E17/K60E/S/W/2/10	LDA7LGE17K60ESW210	P9 970817	△	1X1	電球色相当	40	79	52	E17	0.12	7.0	760	2700	84	40000	108.5	LDA7L-G-E17/K60E/S/W/2	◆
50形相当 調光器対応	LDA6L-G-E17/K50/D/S/WA/10	LDA6LGE17K50DSWA10	P9 163455	△	1X1	電球色相当	45	88	73	E17	0.098	6.4	600	2700	80	40000	93.7	LDA6L-G-E17/K50/D/S/W	◆
	LDA6D-G-E17/K50/D/S/WA/10	LDA6DGE17K50DSWA10	P9 163424	△	1X1	昼光色相当	45	88	73	E17	0.098	6.4	600	6700	74	40000	93.7	LDA6D-G-E17/K50/D/S/W	◆

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100  
注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)  
●断熱材施工器具対応です。 ●調光器対応は明るさ(光束)の調節(調光)は100%～約10%の範囲でできます。

■LED電球 小形電球タイプ 下方向タイプ(E17口金)

種 別	品 番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光 色	寸法(mm)		質量 (g)	口 金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	下記品番の 10個入です	
							外径	長さ											
40形相当	LDA4L-H-E17/E/S/W/2A/10K	LDA4LHE17ESW2A10K	P4 048849	△	1X1	電球色相当	35	70	34	E17	0.08	4.3	440	2700	80	40000	102.3	LDA4L-H-E17/E/S/W/2	◆
	LDA4D-H-E17/E/S/W/2A/10K	LDA4DHE17ESW2A10K	P4 048832	△	1X1	昼光色相当	35	70	34	E17	0.07	4.0	440	6500	80	40000	110.0	LDA4D-H-E17/E/S/W/2	◆
60形相当	LDA7L-H-E17/E/S/W/2A/10K	LDA7LHE17ESW2A10K	P4 048924	△	1X1	電球色相当	40	83	71	E17	0.12	7.1	760	2700	80	40000	107.0	LDA7L-H-E17/E/S/W/2	◆
	LDA7D-H-E17/E/S/W/2A/10K	LDA7DHE17ESW2A10K	P4 048887	△	1X1	昼光色相当	40	83	71	E17	0.12	6.9	760	6500	80	40000	110.1	LDA7D-H-E17/E/S/W/2	◆

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100  
注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)  
●断熱材施工器具対応です。

■LED電球 シャンデリア電球タイプ(E17口金)

種 別	品 番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光 色	寸法(mm)		質量 (g)	口 金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	消費 効率 (lm/W)	下記品番の 10個入です
			外 径	長 さ														
25形相当 調光器対応	LDC5L-E17/C/D/W/2A/10K	LDC5LE17CDW2A10K	P4 048504	△	1x1	電球色相当	38.5	110	47	E17	0.078	5.0	360	2700	90	40000	72.0	LDC5L-E17/C/D/W/2

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100  
注)●以下の条件を満たす場合、屋外での使用が可能です。・下面開放を除く、防雨型または防湿型・防雨型の器具で使用すること。(水滴・結露による故障の原因) ・ランプの周囲温度0℃～40℃の範囲で、点灯時に器具に直射日光があたらない場所で使用すること。(水滴・結露による故障、温度過熱による短寿命の原因) ・屋内配線に接続された器具(宅内のプレーカーに接続された器具)で使用すること。(雷などの高電圧による短寿命の原因)  
●調光器対応は明るさ(光束)の調節(調光)は100%～約10%の範囲でできます。

集合包装商品(2個入)<sup>※3</sup>のご紹介

E26口金

A2K

■LED電球 ハイビーム電球タイプ(E26口金)

種 別	品 番	御注文品番	POSコード (下6桁)	納期 区分	標準 梱包	光 色	寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 入力電流 (A)	定格 消費電力 (W)	ビーム 角 (度)	光束 光束 (lm)	中心 光度 (cd)	色温度 (K)	平均演色 評価値 (Ra)	定格 寿命 (h)	下記品番の 2個入です
							外径	長さ											
75形相当	LDR4L-W/HB7A/2K	LDR4LWHB7A2K	P4 206232	△	1X1	電球色相当	121	135	475	E26	0.076	4.4	30	220	1400	2700	80	40000	LDR4L-W/HB7
	LDR4N-W/HB7A/2K	LDR4NWHB7A2K	P4 206256	△	1X1	昼白色相当	121	135	475	E26	0.076	4.4	30	220	1400	5000	80	40000	LDR4N-W/HB7
100形相当	LDR7L-W/HB10A/2K	LDR7LWHB10A2K	P4 206270	△	1X1	電球色相当	121	135	475	E26	0.123	7.1	30	330	2100	2700	80	40000	LDR7L-W/HB10
	LDR7N-W/HB10A/2K	LDR7NWHB10A2K	P4 206294	△	1X1	昼白色相当	121	135	475	E26	0.123	7.1	30	330	2100	5000	80	40000	LDR7N-W/HB10
150形相当	LDR11L-W/HB15A/2K	LDR11LWHB15A2K	P4 206195	△	1X1	電球色相当	121	135	475	E26	0.185	10.7	30	490	3100	2700	80	40000	LDR11L-W/HB15
	LDR11N-W/HB15A/2K	LDR11NWHB15A2K	P4 206218	△	1X1	昼白色相当	121	135	475	E26	0.185	10.7	30	490	3100	5000	80	40000	LDR11N-W/HB15
100形相当 調光器対応	LDR9L-W/D/HB10A/2K	LDR9LWDHB10A2K	P4 206317	△	1X1	電球色相当	121	135	475	E26	0.13	8.5	30	330	2100	2700	80	40000	LDR9L-W/D/HB10

共通項目) ●周波数(Hz)：50/60共用 ●定格電圧(V)：100  
注)●屋外利用可能。ただし、屋外や水滴のかかる環境では、防雨型のハイビーム電球用器具で、点灯時に器具やランプに直射日光があたらない場所で使用してください。  
●調光器対応タイプは明るさ(光束)の調節(調光)は100%～約10%の範囲でできます。

※2 2021年1月末日生産終了予定  
※3 ご注文数1で2個入梱包のお届けとなります。(1個単位での発注はできません)