

## Let LEDフィラメント電球 レット

## Let 調光対応モデル

- 調光器・回路に対応
- 3次元マウントしたLEDが白熱電球の光、見た目の印象を再現
- 暖かみのある電球色と、格調高い印象を与える赤系電球色

あらかじめ使用する調光器の最低負荷容量を確認してください  
調光器によっては明るさの下限付近でチラツキが発生することがあります



## 調光対応 50 lmタイプ

形状	口金	品番	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	質量 (g)	全長L (mm)	φ外径 (mm)	形状	口金	調光	備考
C32	E12	LDC2L-G-E12/D8/27/3	100	1.8	0.018	50	2700	20000	30	115	32	C32	E12	●	
	E17	LDC2L-G-E17/D8/27/3	100	1.8	0.018	50	2700	20000	30	115	32	C32	E17	●	
G40	E12	LDG2L-G-E12/D8/27/4	100	1.8	0.018	50	2700	20000	25	83	40	G40	E12	●	
	E17	LDG2L-G-E17/D8/27/4	100	1.8	0.018	50	2700	20000	25	83	40	G40	E17	●	
G50	E12	LDG2L-G-E12/D8/27/5	100	1.8	0.018	50	2700	20000	35	88	50	G50	E12	●	
	E17	LDG2L-G-E17/D8/27/5	100	1.8	0.018	50	2700	20000	35	88	50	G50	E17	●	

定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V (50/60Hz)

## 調光対応 36 lmタイプ

形状	口金	品番	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	質量 (g)	全長L (mm)	φ外径 (mm)	形状	口金	調光	備考
C32	E12	LDC2L-G-E12/D/27/3	100	1.8	0.018	36	2700	20000	30	115	32	C32	E12	●	
	E17	LDC2L-G-E17/D/27/3	100	1.8	0.018	36	2700	20000	30	115	32	C32	E17	●	
G40	E12	LDG2L-G-E12/D/27/4	100	1.8	0.018	36	2700	20000	25	83	40	G40	E12	●	
	E17	LDG2L-G-E17/D/27/4	100	1.8	0.018	36	2700	20000	25	83	40	G40	E17	●	
G50	E12	LDG2L-G-E12/D/27/5	100	1.8	0.018	36	2700	20000	35	88	50	G50	E12	●	
	E17	LDG2L-G-E17/D/27/5	100	1.8	0.018	36	2700	20000	35	88	50	G50	E17	●	

定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V (50/60Hz)

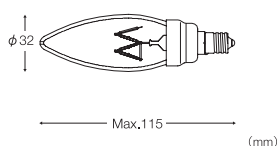
## 調光対応 赤系電球色タイプ

形状	口金	品番	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	質量 (g)	全長L (mm)	φ外径 (mm)	形状	口金	調光	備考
C32	E12	LDC2L-G-E12/D8/22/3	100	1.5	0.016	30	2200	20000	30	115	32	C32	E12	●	
	E17	LDC2L-G-E17/D8/22/3	100	1.5	0.016	30	2200	20000	30	115	32	C32	E17	●	
G40	E12	LDG2L-G-E12/D8/22/4	100	1.5	0.016	30	2200	20000	25	83	40	G40	E12	●	
	E17	LDG2L-G-E17/D8/22/4	100	1.5	0.016	30	2200	20000	25	83	40	G40	E17	●	
G50	E12	LDG2L-G-E12/D8/22/5	100	1.5	0.016	30	2200	20000	35	88	50	G50	E12	●	
	E17	LDG2L-G-E17/D8/22/5	100	1.5	0.016	30	2200	20000	35	88	50	G50	E17	●	

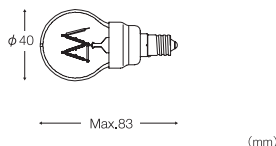
定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V (50/60Hz)

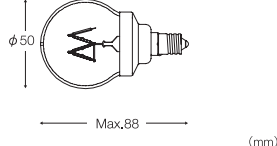
## ■ C32形 E12口金



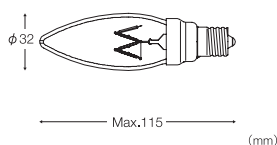
## ■ G40形 E12口金



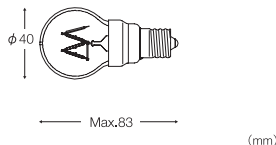
## ■ G50形 E12口金



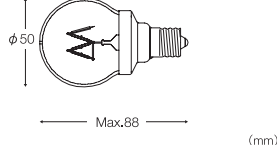
## ■ C32形 E17口金



## ■ G40形 E17口金



## ■ G50形 E17口金



## Let (非調光モデル)

- 3次元マウントしたLEDが白熱電球の光、見た目の印象を再現
- 暖かみのある電球色と、格調高い印象を与える赤系電球色

調光機能のついた照明器具・回路では使用できません



### 50 lmタイプ

形状	口金	品番	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	質量 (g)	全長L (mm)	φ外径 (mm)	形状	口金	調光	備考
C32	E12	LDC1L-G-E12/8/27/3	100	0.7	0.015	50	2700	20000	30	115	32	C32	E12	—	
	E17	LDC1L-G-E17/8/27/3	100	0.7	0.015	50	2700	20000	30	115	32	C32	E17	—	
G40	E12	LDG1L-G-E12/8/27/4	100	0.7	0.015	50	2700	20000	25	83	40	G40	E12	—	
	E17	LDG1L-G-E17/8/27/4	100	0.7	0.015	50	2700	20000	25	83	40	G40	E17	—	
G50	E12	LDG1L-G-E12/8/27/5	100	0.7	0.015	50	2700	20000	35	88	50	G50	E12	—	
	E17	LDG1L-G-E17/8/27/5	100	0.7	0.015	50	2700	20000	35	88	50	G50	E17	—	

定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V (50/60Hz)

### 36 lmタイプ

形状	口金	品番	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	質量 (g)	全長L (mm)	φ外径 (mm)	形状	口金	調光	備考
C32	E12	LDC1L-G-E12/27/3	100	0.6	0.018	36	2700	20000	30	115	32	C32	E12	—	
	E17	LDC1L-G-E17/27/3	100	0.6	0.018	36	2700	20000	30	115	32	C32	E17	—	
G40	E12	LDG1L-G-E12/27/4	100	0.6	0.018	36	2700	20000	25	83	40	G40	E12	—	
	E17	LDG1L-G-E17/27/4	100	0.6	0.018	36	2700	20000	25	83	40	G40	E17	—	
G50	E12	LDG1L-G-E12/27/5	100	0.6	0.018	36	2700	20000	35	88	50	G50	E12	—	
	E17	LDG1L-G-E17/27/5	100	0.6	0.018	36	2700	20000	35	88	50	G50	E17	—	

定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V (50/60Hz)

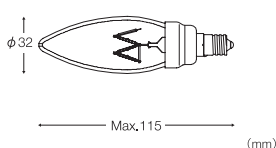
### 赤系電球色タイプ

形状	口金	品番	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	質量 (g)	全長L (mm)	φ外径 (mm)	形状	口金	調光	備考
C32	E12	LDC1L-G-E12/8/22/3	100	0.4	0.008	30	2200	20000	30	115	32	C32	E12	—	
	E17	LDC1L-G-E17/8/22/3	100	0.4	0.008	30	2200	20000	30	115	32	C32	E17	—	
G40	E12	LDG1L-G-E12/8/22/4	100	0.4	0.008	30	2200	20000	25	83	40	G40	E12	—	
	E17	LDG1L-G-E17/8/22/4	100	0.4	0.008	30	2200	20000	25	83	40	G40	E17	—	
G50	E12	LDG1L-G-E12/8/22/5	100	0.4	0.008	30	2200	20000	35	88	50	G50	E12	—	
	E17	LDG1L-G-E17/8/22/5	100	0.4	0.008	30	2200	20000	35	88	50	G50	E17	—	

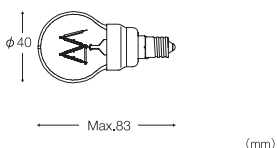
定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V (50/60Hz)

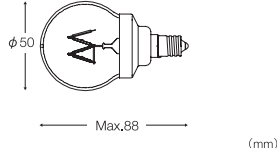
#### ■ C32形 E12口金



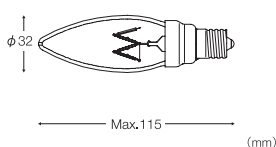
#### ■ G40形 E12口金



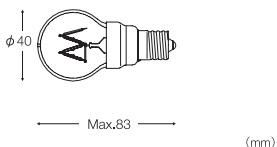
#### ■ G50形 E12口金



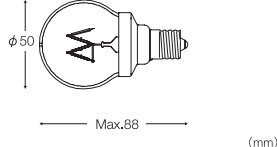
#### ■ C32形 E17口金



#### ■ G40形 E17口金



#### ■ G50形 E17口金



## Kirabi 100V LED キャンドルライト | クリプトンライト 煌火 (きらび)



# Kirabi

## 煌火

**鮮烈かつ華麗なキラメキ**

複数の極小LEDモジュールを3次的に最適配置させた「煌火」は、クリスタルやガラス器具と組み合わせることで、その名にふさわしい、華麗なキラメキ感を演出します。

**全方位へ均等に拡がる光**

綿密に設計したLEDの配置により、一般的な白熱電球と同じ、下方にも拡がる全般配光（水平：360°、垂直：270°）と、白熱電球以上に均等でムラが少ない光の拡がりを実現しました。

## Kirabi

- 調光対応モデル、赤系電球色モデルをラインアップ
- 下方にも光が拡がる全般配光
- LEDならではの強いキラメキ

あらかじめ使用する調光器の最低負荷容量を確認してください  
調光器によっては明るさの下限付近でチラツキが発生することがあります



形状	光色	品番	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (lm)	色温度 (K)	演色性 (Ra)	定格寿命 (h)	質量 (g)	全長L (mm)	φ外径 (mm)	形状	口金	調光	備考
キャンドルライト形 C35	2200K	LDC3L-G-E17/D/22/4	100	3.4	0.037	250	2200	80	40000	60	120	35	C35	E17	●	
	赤系電球色	LDC4L-G-E17/22/4	100	3.6	0.038	210	2200	80	25000	60	120	35	C35	E17	—	
	2700K	LDC3L-G-E17/D/27/4	100	3.4	0.037	310	2700	80	40000	60	120	35	C35	E17	●	
	電球色	LDC4L-G-E17/27/4	100	3.6	0.038	320	2700	80	25000	60	120	35	C35	E17	—	
クリプトンライト形 A35	2200K 赤系電球色	LDA3L-G-E17/D/22/4	100	3.4	0.037	250	2200	80	40000	60	85	35	A35	E17	●	

定格寿命とは、全光束が初期の70%以下、または不点灯になるまでの点灯時間の平均値です。

屋内用 交流100V (50/60Hz)

## ■ キャンドルライト形

## ■ クリプトンライト形

