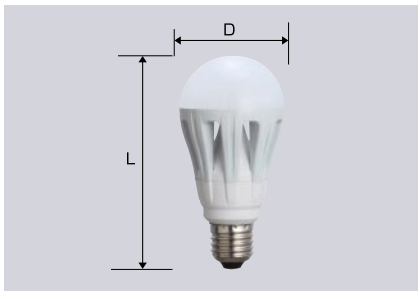


LED Lamp

パhton LED電球 PARATHOM®

PARATHOM 一般電球形 12.0W/11.2W | 口金:E26



特長

- E26口金のLED電球。
- 12.0W(電球色) 11.2W(昼光色)の消費電力でJIS一般電球60W形と同等の明るさ(電球色)。床面/机上面の照明効果は電球100W形と同等。*JIS一般電球形100W形
- 当社オリジナルの白色LEDと赤色LEDとの調合により高演色の電球色を実現。平均演色評価数Ra90、特殊演色評価数R9(赤色)80。
- 約78%節電。(JIS一般電球60W形比(消費電力54W))
- 40000時間の長寿命。(光束維持率70%時)

調光器具に使用可能

*調光器具によって使用できないものがあります。

用途

- ホテル、レストラン、店舗等各種商業施設、特に野菜、肉、魚などの食料品、アパレル関連等。



形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	形名コード	JANコード (下6桁)	納期	梱包 単位	光色 (色温度)	外形寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 入力電圧 (V)	定格 消費電力 (W)	定格 入力電流 (A)	周波数 (Hz)	全光束 (lm)	定格 寿命 (h)	平均演色 評価数 (Ra)
							長さ (L)	最大幅 (D)									
LDA12L-H/D	オープン	60K785	643668	○	10	電球色 (2700K)	125	62	200	E26	100	12	0.125	50/60 共用	810	40000	90
LDA11D-H/D	オープン	60K786	643675	○	10	昼光色 (6500K)	125	62	200	E26	100	11.2	0.115	50/60 共用	810	40000	70

配光特性

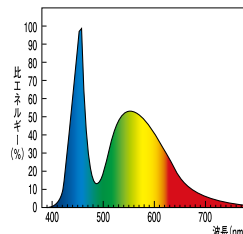
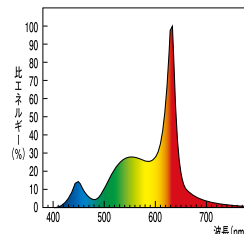
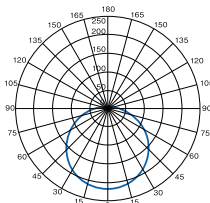
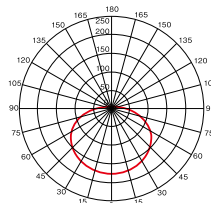
単位(cd) 分光分布

LDA12L-H/D(電球色)

LDA11D-H/D(昼光色)

LDA12L-H/D(電球色)

LDA11D-H/D(昼光色)



PARATHOM 小形電球形 4.5W | 口金:E17



特長

- E17口金のLED電球。
- 4.5Wの消費電力で小形電球25W形※1相当の明るさ。(全光束)床面/机上面の照明効果は小形電球40W形※2と同等。
- ※1 クリプトンミニ電球25W形(当社KR110V22WW)
- ※2 クリプトンミニ電球40W形(当社KR110V36WW)
- 約80%節電。(当社クリプトンミニ電球25W形比。(KR110V22WW))
- 25000時間の長寿命。(光束維持率70%時)

用途

- 各種一般ベース照明。



形名	希望小売価格 税込価格 (税抜価格)	形名コード	JANコード (下6桁)	納期	梱包 単位	光色 (色温度)	外管/バルブ 仕様	外形寸法(mm)		質量 (g)	口金	定格 入力電圧 (V)	定格 消費電力 (W)	定格 入力電流 (A)	周波数 (Hz)	全光束 (lm)	定格 寿命 (h)	平均演色 評価数 (Ra)
								長さ (L)	最大幅 (D)									
LDA5L-H-E17	オープン	60K736	647536	○	12	電球色 (3000K)	フロスト	67	35	45	E17	100	4.5	0.07	50/60 共用	260	25000	80
LDA5D-H-E17	オープン	60K737	647543	○	12	昼光色 (6000K)	フロスト	67	35	45	E17	100	4.5	0.07	50/60 共用	280	25000	70

配光特性

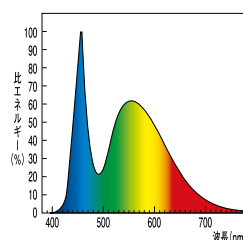
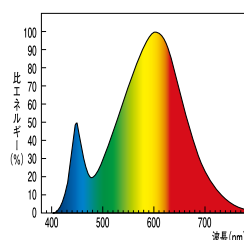
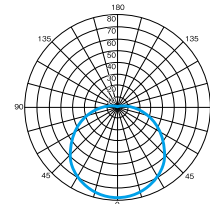
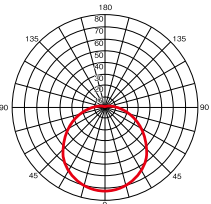
単位(cd) 分光分布

LDA5L-H-E17(電球色)

LDA5D-H-E17(昼光色)

LDA5L-H-E17(電球色)

LDA5D-H-E17(昼光色)



本ページの製品は、次のような器具には使用できません。

- 調光機能のついた器具(100%点灯でも使用不可)。(一般電球形12W、11.2W除く。但し調光器具によって使用出来ないものがあります。)
- 誘導灯 非常用照明器具
- 密閉器具または密閉に近い器具
- HIDランプ器具
- 直流電源
- ランプと反射板の隙間が狭い器具
- 断熱材施工 断熱材施工器具 (Ss, Sci, Ss形 表示器具など) (適合表示器具は除く)