

御中

納入仕様書

調光対応スパイラル・フィラメントLEDランプ アンバーST58 60形
LDST7L-A60/FL/D/927


ご承認印



ブライトライト株式会社

東京都千代田区神田小川町1-3-1
NBF小川町ビルディング10F

仕様書

商品名	調光対応スパイラル・フィラメントLEDランプ ST58 60形 アンバー 電球色
ブランド	
形式	LDST7L-A60/FL/D/927
生産国	中国
外観寸法	図-1参照

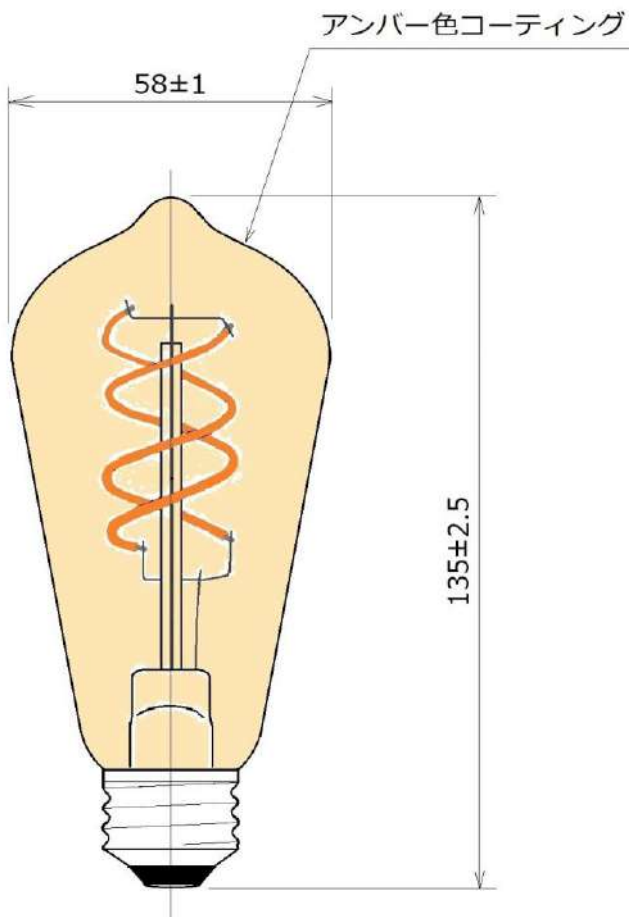


図-1 (単位:mm)

口金	E26
重量	32(g)
ランプ電力	(定格)6.6(W)
入力電圧	(定格)100(V) 50/60Hz
許容入力電圧範囲	90~110(V)
入力電流	97(mA)
力率	0.7
全光束	820(Lm)
色温度	2200(K)
定格寿命	15,000時間
平均演色評価指数	Ra=90(R9=50)
フリッカー	フリー
電波雑音委員会規格	CISPR J15適合

ロットナンバー

表示場所

例)

記号の意味

J : 2024年 生産年を表す(Iは使用しない)

例) K : 2025年 L : 2026年

数字 : 生産月 01~12

仕様書

調光 LED用逆位相型調光器に対応
調光器によってはフリッカーが発生する場合があります。

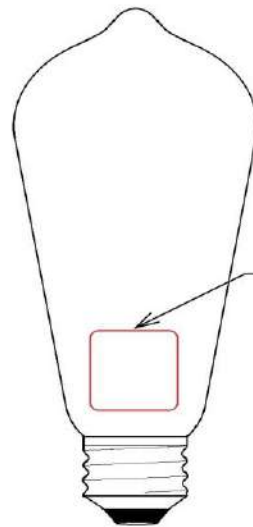
マッチング確認済み調光器
Panasonic WTA575831W
神保電器 NKW-RTE2S0
東芝 WDG9013

ランプマーキング

寸法： 約25×25mm

ALEG[®]
LDST7L-A60/FL/D/922
100V 50/60Hz 6.6W
調光対応
MADE IN CHINA

PS
E J07



ランプマーキング表示位置

バーコード

JAN



4 573488 111705

ITF



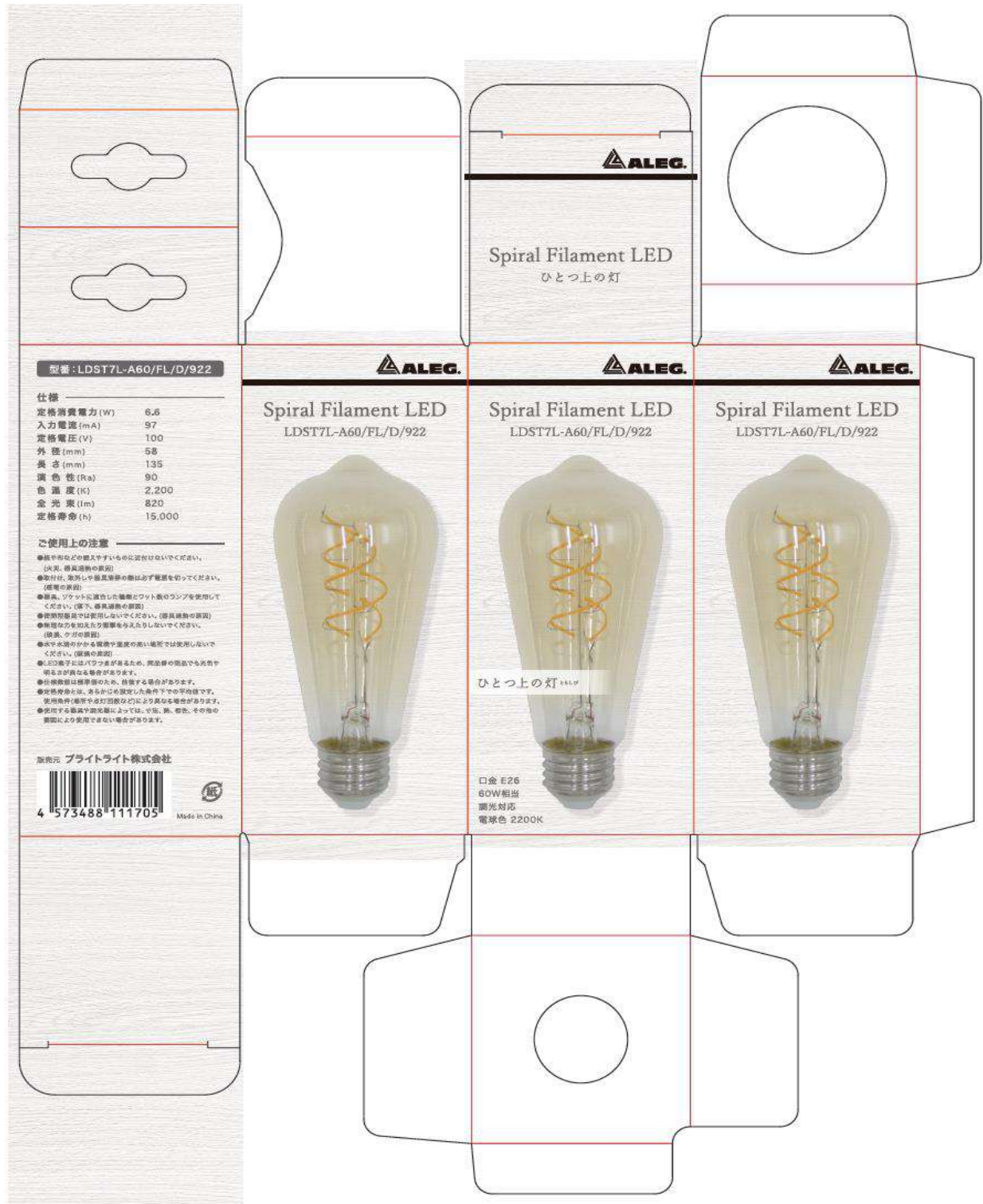
145 73488 11170 2

仕様書

梱包形態

形式

個装箱デザイン LDST7L-A60/FL/D/927



型番: LDST7L-A60/FL/D/922

仕様

定格消費電力 (W)	6.6
入力電流 (mA)	97
定格電圧 (V)	100
外径 (mm)	58
長さ (mm)	135
演色性 (Ra)	90
色温度 (K)	2,200
全光束 (lm)	820
定格寿命 (h)	15,000

ご使用上の注意

- 箱や布などの破えやすいものに設置しないでください。
- (火災、爆発危険の回避)
- 取り付け、取り外しや器具取替の際は必ず電源を切ってください。
- (設置の注意)
- 専用、ソケットに適合した種類とワット数のランプを使用してください。(落下、器具取替の注意)
- 器具取替の際は必ず電源を切ってください。(器具取替の注意)
- 器具取替の際は必ず器具取替の注意を必ず読んでください。
- (落下、ケガの回避)
- 破損や変形から発生する破片や温度の高い部分では使用しないでください。(設置の注意)
- LED素子にはパリアツマがあるため、器具取替の際は必ず器具取替の注意を必ず読んでください。
- 器具取替の際は必ず器具取替の注意を必ず読んでください。
- 器具取替の際は必ず器具取替の注意を必ず読んでください。
- 器具取替の際は必ず器具取替の注意を必ず読んでください。
- 器具取替の際は必ず器具取替の注意を必ず読んでください。

販売元 プライトライト株式会社

4 573488 111705

Made in China

ひとつ上の灯^{LED}

口金 E26
60W相当
調光対応
電球色 2200K

寸法 : 164mm (H) × 63mm (W) × 63mm (D)

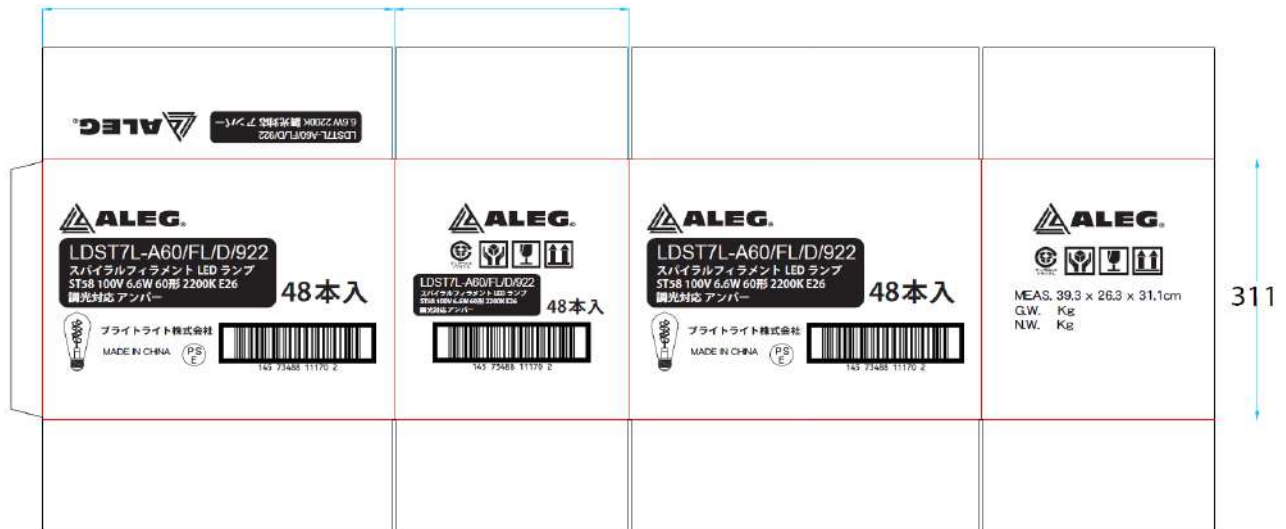
3色印刷

仕様書

48個入り箱(アウターカートン)

393

263



材質 : シングルカートン仕様ダンボール
寸法 : 393mm × 263mm × 311mm

印刷色 : 黒色

注意事項

ご使用上の注意

●紙や布などの燃えやすいものに近付けないでください。(火災、器具過熱の原因) ●取付け、取外しや器具清掃の際は必ず電源を切ってください。(感電の原因) ●器具、ソケットに適合した種類とワット数のランプを使用してください。(落下、器具過熱の原因) ●密閉型器具では使用しないでください。(器具過熱の原因) ●無理な力を加えたり衝撃を与えたりしないでください。(破損、ケガの原因) ●水や水滴のかかる環境や湿度の高い場所では使用しないでください。(破損の原因) ●LED素子にはバラつきがあるため、同品番の商品でも光色や明るさが異なる場合があります。 ●仕様数値は標準値のため、前後する場合があります。 ●定格寿命とは、あらかじめ設定した条件下での平均値です。使用条件(場所や点灯回数など)により異なる場合があります。 ●使用する器具や調光器によっては、寸法、熱、相性、その他の要因により使用できない場合があります。



ブライトライト株式会社

東京都千代田区神田小川町1-3-1
NBF小川町ビルディング10F

作成



2024.10.24