

LED蛍光管



LSBL-20-B
LSBL-40-B
LSBL-40-C
LSBL-110-A
LSBL-110-C

推奨用途

20,40,110形蛍光灯器具へのリプレース

- ・ 電源の設計製造50有余年を誇る日本メーカーが設計製造した高信頼性日本品質のLED照明
- ・ 漏電ブレーカの誤動作を防ぐ突入電流防止回路
- ・ 高品質の部品を選定し製品の品質を維持確保
- ・ 全ての製品に対して、出荷前に電気的性能試験、外観検査、エージング試験、消費電力検査を実施
- ・ 平均演色評価数：Ra 85 (Ave.)
- ・ 寿命：100,000時間(Ta=25℃)
- ・ 製品保証：5年 但し、特殊環境を除く

項目	仕様・特性					
	20形	40形		110形		
	LSBL-20-B	LSBL-40-B	LSBL-40-C	LSBL-110-A	LSBL-110-C	
消費電力 (専用電源含む)	11.5W	22W	25W	55W	44W	
全光束	1050 lm	2150 lm	2500 lm	6000 lm	4300 lm	
直下照度 1m	200	370	420	800	530	
直下照度 2m	55	110	125	300	190	
配光角 (PC Cover Angle)	230° (2θ _{1/2} =185°, 2θ _{1/10} =330°)					
色温度	5000 K					
平均演色評価数	Ra 85 (Ave.)					
寿命 (L70)	100000 時間(Ta=25℃)、50000 時間(Ta=35℃)					
口金規格	G13			R17d		
動作環境	温度-25~50℃ / 湿度5~95%					
LED Tube	寸法	φ30 x 580	φ30 x 1,198		φ38 x 2,367	
	重量	180	370		900	
専用電源	寸法 (WxDxH)	205 x 45 x 20		205 x 45 x 30	350 x 45 x 30	
	重量	130 g		170 g	330 g	
源	入力電圧、周波数	AC100/200V (入力電圧範囲90~264V), 50/60Hz				
	接続数	1 (ランプ1本につき電源1台)				
適用規格	PSE, VCCI Class B, IEC61000-4-2 Level2, IEC61000-4-5 Level1, IEC61000-4-7 Class C, UL, RoHS					

