



電気・特性欄

型番	色温度	全光束	消費電力	皮相電力	固有エネルギー消費効率( lm/w)	質量(g)	演色性(Ra)
LDA5L25-G-E17EG/DM	2500K	340lm	4.9W	5.2VA	69.3	50	90
LDA5L-G-E17EG/DM	2700K	454lm			92.7		
LDA5N-G-E17EG/DM	5000K	512lm			104.5		

⚠ 安全に関するご注意

- 非常用照明器具、誘導灯器具、水銀灯などのHID器具、断熱施工器具などでは絶対に使用しないでください。(適合表示器具を除く) 破損・発煙の原因となります。
- このランプは必ず交流電源100V(50/60Hz)でご使用ください。発煙・破損・点灯回路損傷の原因となります。
- 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。感電の原因となります。
- 紙や布などの燃えやすいものに近づけないでください。火災の原因となります。
- ランプはソケットに確実に取り付けてください。落下の原因となります。
- 点灯中や消灯直後はランプが高温になっておりますので、絶対に触れないでください。火傷の原因となります。
- 物をぶつけたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。破損・怪我の原因となります。
- 雨や水滴のかかる状態や湿度の高いところ、結露のおそれがあるところでは使用しないでください。破損・絶縁不良の原因となることがあります。
- 周囲温度は5~35℃でご使用ください。それ以外の温度ではご使用にならないでください。短寿命・故障・火災の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置後8~10年経つと外観に異常が無くても、内部の劣化は進行しています。点検交換をお勧めします。

※調光時のご注意

- 調光器はランプとのマッチングがございましたので、弊社指定の調光器をご使用ください。
- 調光時に調光器から僅かに音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 電源の変動によって、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。
- ドライヤー、掃除機、電子レンジなどを使用すると、ちらつきや立ち消えが発生することがあります。
- 調光時にちらつき場合は、調光器のつまみを操作してちらつかない位置でご使用ください。

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	特記事項	型番			
7					100V専用 対応調光器: TLC-0003/TLC-0005	LDA5X-G-E17EG/DM 電気・特性欄参照			
6				LED			光源寿命: 40000時間		
5									
4	カバー	PC	1	乳半色	作成日	入力電圧	100V		
3	LED	-	1	C0B (色は電気・特性欄参照)		検印	周波数	50/60Hz	
2	口金	-	1	E17	照査	作成	器具質量	電気・特性欄参照	
1	本体	PC	1	白色	2016.06.26 21.6.22	赤坂	川口	関	テス・ライティング株式会社