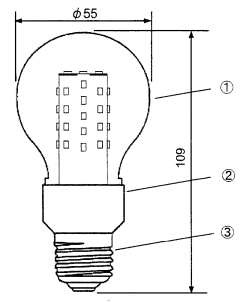
MITSUBISHI

形名	光色	バルブ	定格電圧	定格電流	消費電力	全光東	定格寿命*1	口金	平均演色
	色温度 [K]	仕上げ	[V]	[A]	[W]	[lm]	[h]	H 77	評価数(Ra)
LDA3NX-G	ナチュラルホワイト色	透明	100	0.057	3.0	170	25000	E26	67
LDASNA-G	5800								01

*1: 周囲温度 40℃以下で使用した場合で、光束維持率 70%での残存率が 50%となる推定寿命であり、保証値ではありません。



備考

- 医内什样
- 最大許容周囲温度:40℃
- ランプの質量:50g

⚠ 警告 安全上の注意

- ・ 調光機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、HID 器具では絶対に使用しないでください。 (破損・発煙・点灯回路損傷の原因)
- このランプは必ず交流電源 100V (50Hz/60Hz) でご使用ください。直流電源では使用しないでください。 (破損・発煙・点灯回路損傷の原因)
- - ・ 取付け、取外しや清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電の原因)
- 紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災·器具過熱の原因) ・ 点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので絶対に手や肌などをふれないでください。(ヤケドの原因)

1 注意

- ・ ランプはソケットに確実に取付けてください。(落下の原因)
- 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)
- ・ 落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないでください。特に器具清掃のときはご注意ください。 (破損・ケガの原因)

ご使用上の注意事項

- · 分解や改造はしないでください。LED などは交換できません。
- 定格寿命 25000 時間は、周囲温度 40°C以下で使用した場合の設計寿命です。定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。
- ランプの周囲温度が 40℃を超える場所では使用しないでください。また、定格寿命を経過したランプは交換をおすすめします。
- 調光機能や防犯用点滅機能の付いた人感スイッチや遅れスイッチには使用できません。
- ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。(雑音が入るとき はランプから 1m以上離して使用してください。)
- ・赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯しますと、リモコンが誤作動することがあります。
- ランプを長時間直視するのはおやめください。目に悪影響をおよぼすおそれがあります。
- 電子点滅器では使用しないでください。電子点滅器の故障の原因となります。
- ・ 一般電球と比べ、点灯・消灯が遅れる場合があります。

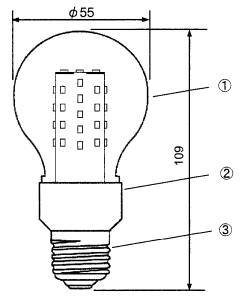
検認						電球形 LED ラン	プ
黎						LDA3NX-G	
設計	5						-
(A)	4			1			
	3	口金	黄銅+ニッケルメッキ	1	E26/25		
作成	2	ハウジング	PBT (ポリブチレンテレフタレト)	1			
	1	バルブ	PC(ポリカーボネイト)	1			
	品番	品名	材料	数	備考	EY92751	В

1210

MITSUBISHI

形名	光色 色温度 [K]	バルブ 仕上げ	定格電圧 [V]	定格電流 [A]	消費電力 [W]	全光東 [lm]	定格寿命*1 [h]	口金	平均演色 評価数(Ra)
LDA3L-G	電球色	透明	100	0.057	3.0	170	25000	E26	70
LDA3L-G	3000								70

*1: 周囲温度 40℃以下で使用した場合で、光束維持率 70%での残存率が 50%となる推定寿命であり、保証値ではありません。



備考

- 屋内仕様
- 最大許容周囲温度:40℃
- ランプの質量:50g

		・ 調光機能のついた電球器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、HID 器具では絶対に使用しないでください。					
		(破損・発煙・点灯回路損傷の原因)					
	↑ 警告	・ このランプは必ず交流電源 100V (50Hz/60Hz) でご使用ください。直流電源では使用しないでください。					
	△□■□	(破損・発煙・点灯回路損傷の原因)					
安全上		・ 取付け、取外しや清掃のときは、必ず電源を切ってください。(感電の原因)					
の注意		・ 紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災・器具過熱の原因)					
造		・ 点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので絶対に手や肌などをふれないでください。(ヤケドの原因)					
100	∧ >>÷	・ ランプはソケットに確実に取付けてください。(落下の原因)					
	/!\ 注意	・ 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)					
		・ 落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないでください。特に器具清掃のときはご注意ください。					
		(破損・ケガの原因)					
		・ 分解や改造はしないでください。LED などは交換できません。					
	<u> </u>	・ 定格寿命 25000 時間は、周囲温度 40°C以下で使用した場合の設計寿命です。定格寿命は平均値であり、保証値ではありません。					
	使	 ランプの周囲温度が40℃を超える場所では使用しないでください。また、定格寿命を経過したランプは交換をおすすめします。 					
	用	・ 調光機能や防犯用点滅機能の付いた人感スイッチや遅れスイッチには使用できません。					
	上	・ ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。(雑音が入るとき					
	の 注	はランプから 1m以上離して使用してください。)					
	聋	・ 赤外線リモコンを採用した機器(テレビやエアコンなど)の近くで点灯しますと、リモコンが誤作動することがあります。					
	こ使用上の注意事項	ランプを長時間直視するのはおやめください。目に悪影響をおよぼすおそれがあります。					
	項	・ 電子点滅器では使用しないでください。電子点滅器の故障の原因となります。					
		・ 一般電球と比べ、点灯・消灯が遅れる場合があります。					

検認			電球形 LED ランプ				
攀						LDA3L	-G
設計	5						
	4			1			
	3	口金	黄銅+ニッケルメッキ	1	E26/25		
作成	2	ハウジング	PBT(ポリブチレンテレフタレト)	1			
(F)	1	バルブ	PC(ポリカーボネイト)	1			
	品番	品名	材料	数	備考	EY92750) B

1210