



安全に関するご注意

- ・本器具は、5~35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・本器具は屋内専用です。屋外や、腐食性ガスの発生する場所では使用出来ません。器具落下の原因となります。
- ・直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色、変形、火災、短寿命の原因となります。
- ・本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用出来ません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- ・本器具は、天井直付専用です。指定以外の取付を行うと火災・器具落下の原因となります。
- ・反射板は確実に取り付けてください。落下の原因となります。
- ・PHILIPS MASTER LED GA77専用器具です。適合ランプ以外は使用しないで下さい。

LEDランプ	22W型	ランプ電力	全光束	演色性	色温度
Master LEDtube GA 22W 840 G13	22W	2100 lm	85	4000K	
Master LEDtube GA 22W 850 G13	22W	2100 lm	85	5000K	
Master LEDtube GA 22W 865 G13	22W	2100 lm	85	6500K	

LEDランプ	19W型	ランプ電力	全光束	演色性	色温度
Master LEDtube GA 19W 840 G13	19W	1650 lm	83	4000K	
Master LEDtube GA 19W 850 G13	19W	1650 lm	83	5000K	
Master LEDtube GA 19W 865 G13	19W	1650 lm	83	6500K	

定格	
周波数	50Hz / 60Hz
入力電圧	AC100V ~ 240V

※ LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

9				適合ランプ	Master LEDtube	特記事項:
8				別売	22Wまたは19W×1	PHILIPS LED77 (ドライバー内蔵) 専用
7	ランプカバー	PA樹脂+SUS t 0.6 (白色塗装)	1	品名	直管形LED×1灯用トラフ	品番
6	ランプ		1			TBJKL-22016W
5	電源端子台	177樹脂	1	投影法	第三角法	設計
4	ランプソケット	PBT樹脂	2			製図
3	端板	SPC t 0.8 白色塗装	2			検印
2	反射板	CGC t 0.4 白色	1			担当
1	本体	CGC t 0.4 白色	1			図面作成日
部番	部品名	仕様	員数	備考	縮尺	1/1, 1/5
					重量	1.8 kg

