



CISPR11、CISPR15 準拠

日本照明工業会規格 JLMA301 準拠

ランプ電圧(V)	電流値(mA)
100-242	35-79

部材	①カバー	②エンドキャップ	③ヒートシンク	④端子
材質	ポリカーボネート	ポリブチレンテレフタレート樹脂	アルミニウム	ニッケルメッキ銅材

形式	MAS LEDtube 580mm 8W T8 JP G2 840/850/865		特性	全 光 束	色 温 度	演 色 性	配 光 角	定 格 寿 命	設計				3/1/2024	
	定格	8W							840	1050	4000	83	190	50000
850			1050	5000	83	190	50000	記 事						
865			1050	6500	83	190	50000							
構造														
ポリカ	形式	LEDtube	全長(口金除く) A1 mm		580.0±1.3-1.1					承認		検図	設計	製図
口金	種類	G13	取り付け全長 A2 mm		587.2±1.2					大塚	志賀	志賀	志賀	
			全長(口金) A3 mm		594.3±1.2									
			直径 D1 mm (Nom/Max)		25.6±0.15					図版				
			直径 D2 mm (Nom/Max)		28.1±0.2									
シグニファイジャパン合同会社										MAS LEDtube 580mm 8W T8 JP G2				