



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	65-145

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 1200mm 13.8W T8 JP 850		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	13.8W							850	2500	5000	83	190	50000	改定	
構造																
ポリカ	形式	LEDtube	全長(口金除く) A1 mm		1198.0±1.4-1.0				承認	検図	設計	製図	大塚	志賀	志賀	志賀
口金	種類	G13	取り付け全長 A2 mm		1205.3±1.2											
			全長(口金) A3 mm		1212.4±1.2											
			直径 D1 mm (Nom/Max)		25.6±0.15											
			直径 D2 mm (Nom/Max)		28.1±0.2											
シグニファイジャパン合同会社										図版		MAS LEDtube 1200mm 13.8W T8 JP				