



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	93-212

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 20.5W T8 JP G2 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	20.5W							850	3300	5000	83	190
構造		865	3300	6500	83	190	50000	記 事					
ポリカ	形式	LEDtube	承認		検 図	設 計	製 図						
口金	種類	G13	全長(口金除く) A1 mm		1198.0±1.4-1.0								
			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 20.5W T8 JP G2			