



● 用途

一般 業務用什器、産業機器、設備向け OEM、組込用高輝度 LED 照明

● 特長

AC100V 直接入力で点灯、低消費電力、低発熱、保護回路実装済
電解コンデンサを使用していません

狭い隙間に組込み可能（最大厚み 5.0mm）

発光色のカスタマイズも可能です

● 主な仕様

製品番号	ELM390e-1	備考
入力電圧	AC100V (50/60Hz)	日本国内専用
消費電流	43.6mA	AC100V
消費電力	4.3W	
照度の目安	900Lux	300mm 基板直下
プリント基板	両面ガラエポ FR4 t=1.0mm (UL94-V0)	白レジスト仕上げ
LED発光素子	豊田合成 白色LED素子 (13素子)	SMD 5050 (3回路パッケージ)
使用温度/湿度範囲	5~40℃ / 85%以下	結露なきこと
寸法	L390×W21×H(max)5mm	実装済み寸法
製品重量	約20g	
対応規格	RoHS	
納入形態	全数検査後 バルク梱包にて出荷	
組立・実装	中華人民共和国	ISO9000 シリーズ 対応工場

● その他

※ 本製品は生命維持それに付随する装置等への応用を目的としておりません、
医療用機器などへ応用をご検討の場合はご一報ください。