



単位 mm

ハイルミック 〈高周波点灯専用形蛍光ランプ〉

形 式		FHF86		
使用回路		専用の高周波点灯回路		
定格ランプ電力 (W)		84		
定格入力電圧 (V)		450		
始動試験電圧 (V) (予熱 4.5V)		550		
初特性	ランプ電流 (A) (参考値)	0.395		
	ランプ電圧 (V)	216 ± 20		
	光源色	記号	下表による	
		色温度	下表による	
	平均演色評価数 (Ra)	下表による		
全光束 (lm)	下表による			
定格平均寿命 (h)		12,000 (※)		
口 金		R17d		

光源色	3波長形 昼光色	3波長形 昼白色	3波長形 白色	3波長形 温白色	3波長形 電球色
記号	ED-J	EN-K	EW	EWW	EL
全光束 (lm)	8,130	9,000	9,200	9,200	9,200
色温度 (K)	6,700	5,000	4,200	3,500	3,000
Ra	84	83	84	84	84

(※) 寿命のバラツキは、寿命残存率曲線に従います。

適合規格 ; J I S C 7 6 0 1 「蛍光ランプ (一般照明用)」

製 図	仲原	2017.2.24	ハイルミック〈高周波点灯専用形蛍光ランプ〉 FHF86 完成図および定格表	©日立グローバルライフソリューションズ株式会社	
審 査	高橋	2017.2.27		LL-7110	C
承 認	高橋	2017.2.27			

商品の特性、仕様は改良のため変更することもありますのでご了承ください。