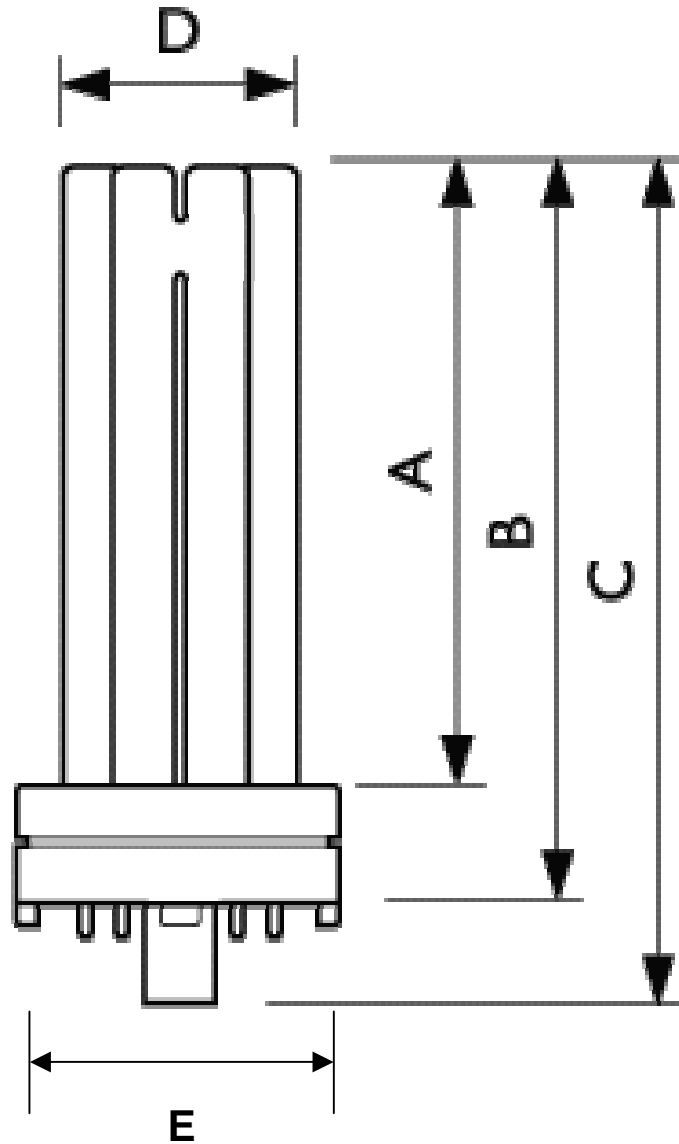


	A. max (mm)	B. max (mm)	C. max (mm)	D. max (mm)	E. max (mm)
寸法	182	208	223	59	65.5

形式	PL-H 85W/830/4P	定格	87W	記事			設計	04年08月10日	
<b>構造</b>		<b>特性</b>		1) 100時間点灯時 2) 点灯方向は任意ですが、封入されているアマルガムの影響によりランプの向きに寄っては光束・色温度等の特性に変化が出る場合があります。			訂正		
ガラス球	形式 径 mm	16.5Max	点灯電圧 V					110	承認
口金	種類	2G8-1	初	点灯電流 A	0.8				
アーク間距離	mm		特	全光束 lm	6000				
全長	mm	223 Max	性	分布温度(参考) K	3000				
				色度座標 1) x	0.440				
				色度座標 1) y	0.406				
				平均演色評価数	> 80			RSD	
				定格寿命	20000	図版	PLH85830-01		
				点灯の向き 2)	任意				



	A. max (mm)	B. max (mm)	C. max (mm)	D. max (mm)	E. max (mm)
寸法	182	208	223	59	65.5

形式	PL-H 85W/840/4P		定格	87W		記事			設計	04年08月10日	
<b>構造</b>			<b>特性</b>			1) 100時間点灯時 2) 点灯方向は任意ですが、封入されているアマルガムの影響によりランプの向きに寄っては光束・色温度等の特性に変化が出る場合があります。			訂正		
ガラス球	形式		初	点灯電圧 V	110						
	径 mm	16.5Max		点灯電流 A	0.8						
口金	種類	2G8-1	特	全光束 lm	6000						
アーク間距離 mm				分布温度(参考) K	4000						
全長 mm		223 Max	性	色度座標 1) x	0.384	承認	検図	設計	製図	尺度	
				色度座標 1) y	0.391			RSD			
				平均演色評価数	> 80						
				定格寿命	20000	図版	PLH85840-01				
				点灯の向き 2)	任意						