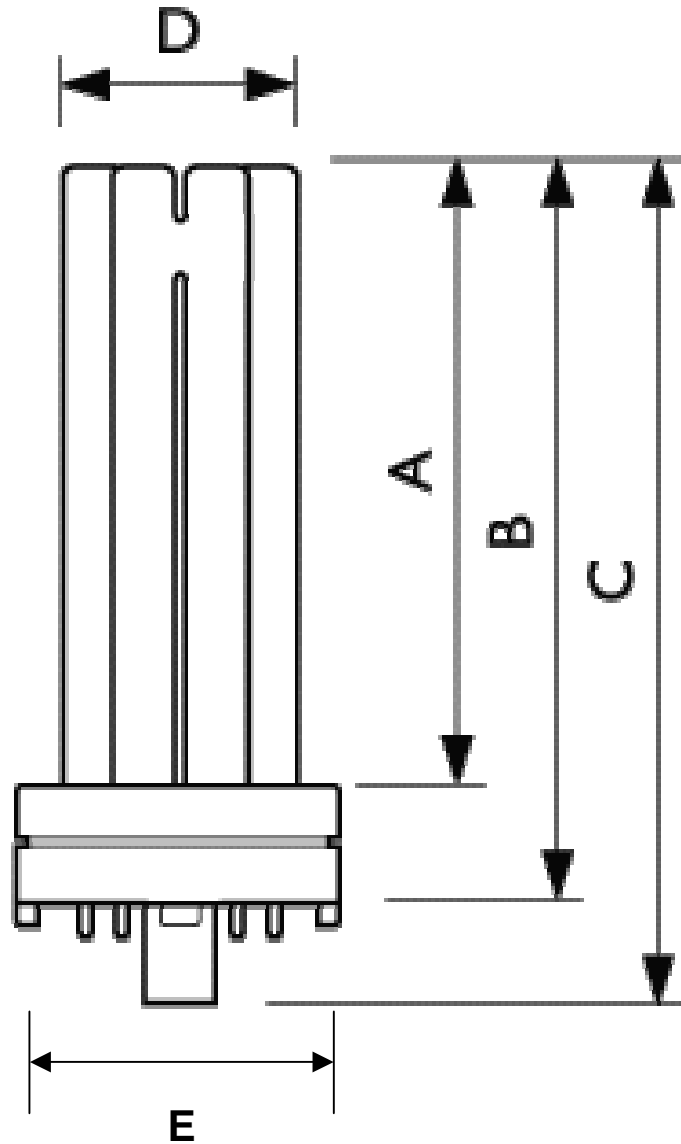


	A. max (mm)	B. max (mm)	C. max (mm)	D. max (mm)	E. max (mm)
寸法	141	167	182	59	65.5

形式	PL-H 60W/830/4P	定格	63W	記事			設計	04年08月10日				
構造		特性		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					79				
	径 mm		16.5Max					点灯電流 A	0.8			
口金	種類	2G8-1	全光束 lm					4000				
アーク間距離	mm		分布温度(参考) K					3000				
全長	mm	182 Max	色度座標 1) x	0.440	承認	検図	設計	製図	尺度			
			色度座標 1) y	0.406			RSD					
			平均演色評価数	> 80								
			定格寿命	20000	図版	PLH60830-01						
			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	141	167	182	59	65.5

形式	PL-H 60W/840/4P	定格	63W	記事			設計	04年08月10日				
構造		特性		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					79				
	径 mm		16.5Max					点灯電流 A	0.8			
口金	種類	2G8-1	全光束 lm					4000				
アーク間距離	mm		分布温度(参考) K					4000				
全長	mm	182 Max	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	PLH60840-01						
			点灯の向き 2)	任意								