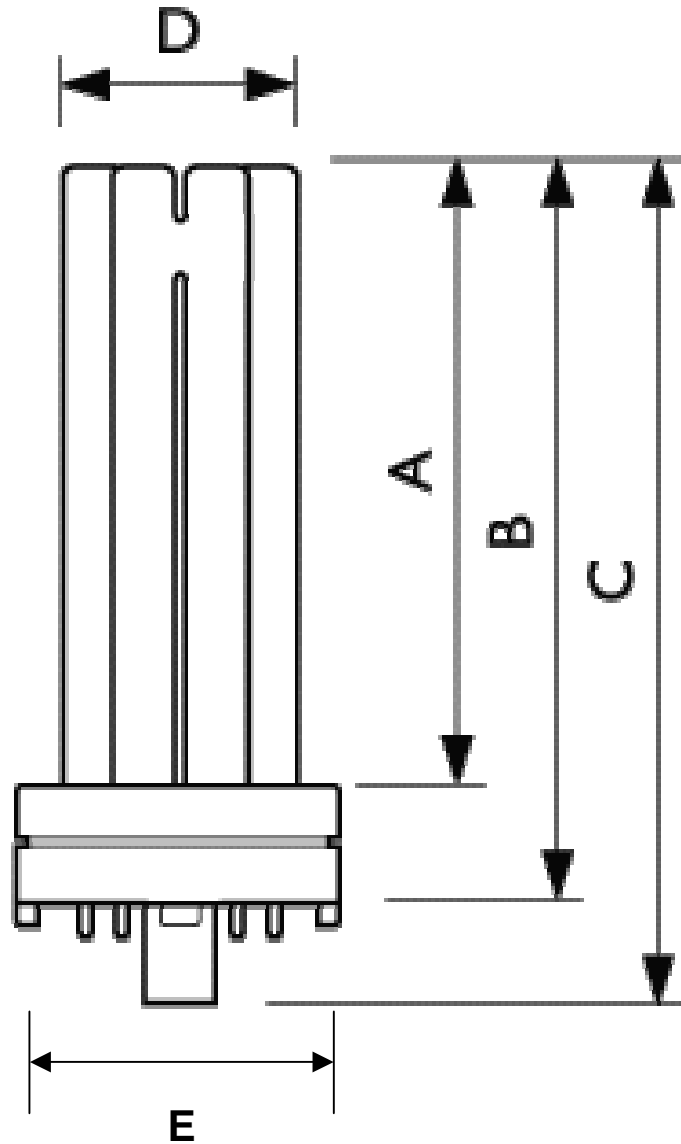


	A. max (mm)	B. max (mm)	C. max (mm)	D. max (mm)	E. max (mm)
寸法	259	285	300	59	65.5

形式	PL-H 120W/830/4P	定格	122W	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	初					点灯電圧 V	153	
口金	種類	2G8-1	特	点灯電流 A	0.8	承認	検図	設計	製図	尺度
アーク間距離	mm		性	全光束 lm	9000					
全長	mm	300 Max		分布温度(参考) K	3000			RSD		
				色度座標 1) x	0.440	図版	PLH120830-01			
				色度座標 1) y	0.406					
				平均演色評価数	> 80					
				定格寿命	20000					
				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	259	285	300	59	65.5

形式	PL-H 120W/840/4P	定格	122W	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	初特 性	点灯電圧 V				153		
	種類		点灯電流 A	0.8					
口金	種類	全光束 lm	9000						
アーク間距離	mm	分布温度(参考) K	4000						
全長	mm	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	PLH120840-01				
		点灯の向き 2)	任意						