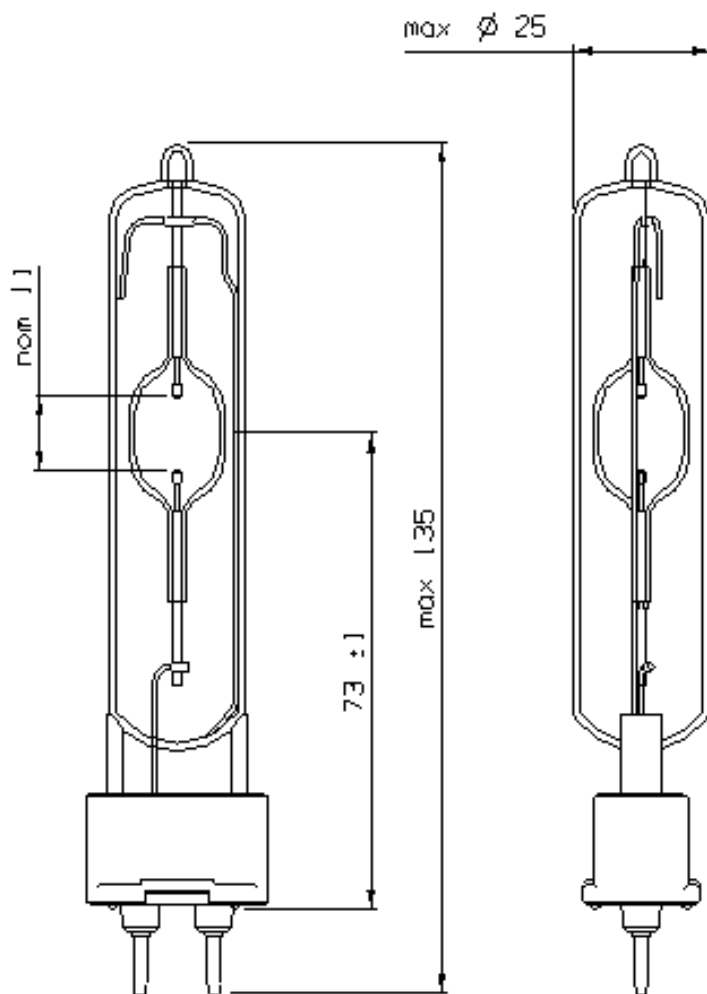


注意1) 器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。

形式	CDM-T 250W/830		定格	245W	記 事			設計	09年12月4日				
構造			特 性		①初特性は100時間点灯時 ②ランプソケットは必ず5kV 耐圧品を使用する事。また、3A に耐え得るソケットであること。 ③点灯方向が異なると光束や色温度、その他特性が変化する場合があります。				訂 正				
ガラス球	形式	T22	ランプ電圧 V	93				承認		検 図	設計	製 図	尺 度
	径 mm	φ25 Max	ランプ電流 A	3									
口 金	種類	G12	全光束 Lm	23000									
アーク長 mm	11 Nom	初 特 性	分布温度(参考) K	3000	図 番	ターンハウト							
ランプ長さ mm	135 Max		色度座標(参考) x	0.427									
光中心距離 mm	73 ± 1		色度座標(参考) y	0.384									
バルブ仕上げ	クリア		平均演色評価数 Ra	89									
		定格寿命 h	11000	CDM-T250W/830-1									
		点灯の向き	任意										



注意1)器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。

形式	CDM-T 250W/942		定格	247W		記 事			設計	06年11月1日	
構造			特 性		①初特性は100時間点灯時 ②ランプソケットは必ず5kV 耐圧品を使用する事。また、3A に耐え得るソケットであること。 ③点灯方向が異なると光束や色温度、その他特性が変化する場合があります。			訂 正			
ガラス球	形式	T22	ランプ電圧 V	94	承認	検 図	設計		製 図	尺 度	
	径 mm	φ25 Max	ランプ電流 A	3							
口 金	種類	G12	全光束 Lm	23300							
アーク長 mm	11 Nom		分布温度(参考) K	4200			ターナウト				
ランプ長さ mm	135 Max		色度座標(参考) x	0.372							
光中心距離 mm	73 ± 1		色度座標(参考) y	0.367							
バルブ仕上げ	クリア		平均演色評価数 Ra	94							
			定格寿命 h	6000	図 番	CDM-T250W/942-1					
			点灯の向き	任意							