

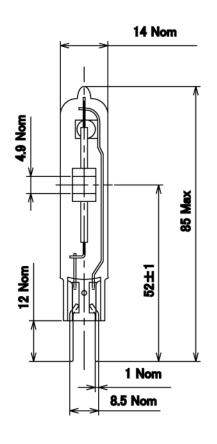
ランプ挿入径(リフレクタ孔)

注意1)必ず専用電子安定器にてご使用ください。

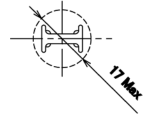
注意2)器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。

注意3)ランプを挿入する為のリフレクタの孔の大きさは最低でも17mm以上必要です。

形式	CDM-TC 35W/830			定格		38 W		記事 ①初特性は 100 時間点灯時		設計	(	05 年 5	月 31 日	
構			造	特				②ランプソケ <sup>、</sup>	√V 耐圧		1	1 07年4月12日		
ガラス球	形	式	T14		ランプ電	圧 V	00	品を使用する ③点灯方向な		士以各	-L			
	径	mm	φ 14 Nom	初	ランプ電流 A		0.50	③ 思り カロル 温度、その他	改訂					
口金	種	類	G8.5	123	全光束 Lm		3300	場合があります。						
アーク長 mm		5 Nom	特	分布温度(参考) K		3000								
ランプ長さ mm		85 Max	14	色度座標(参考) x		0.432	承 認	検 図	設言	<del> </del>	製	図	尺度	
光中心距離 mm		52±1	性	色度座標(	参考)y	0.394								
バルブ仕上げ		クリア		平均演色評価数 Ra		81			ターンハ	ウト				
					定格寿命	h	10000	- 図 番	7 X CDM		-TC35W/830-1			•
				点灯の向	<b>*</b>	任意		CDM-			USUW/ 63U-1			







ランプ挿入径 (リフレクタ孔)

注意1)必ず専用電子安定器にてご使用ください。

注意2)器具には必ず前面ガラスを使用して下さい。

注意3)ランプを挿入する為のリフレクタの孔の大きさは最低でも17mm以上必要です。

形式	CDM-TC 35W/942			定格		38 W		記 事 ①初特性は 100 時間点灯時			(	月 25 日	
構	造	特		性		②ランプソケットは必ず5kV 耐!			<u> </u>				
+*= 7 I <del>!:</del>	形式	T14		ランプ電圧 V		85	品を使用する	改訂					
がラス球	径 mm	φ14 Nom	初	ランプ電流 A		0.46	③点灯方向な 温度、その他						
口 金	種 類	G8.5		全光束 Lm		3300	場合がありま		L I				
アーク長 mm		4.9 Nom	特	分布温度(参考) K		4200							
ランプ長さ mm		85 Max	14	色度座標(:	色度座標(参考) x		承 認	検 図	設言	†	集	見図	尺度
光中心距離 mm		52±1	性	色度座標(参考) y		0.365							
バルブ仕上げ		クリア		平均演色評価数 Ra		90			ターンハ	ሳኑ			
			定格寿命 h		h	6000	- 図番	CDM		-TC35W/942-1			
				点灯の向	<b>*</b>	任意		ODINI-1 033W/ 942-1					