



形式	FHT42EX-L (PL-T42W/830/4P)		定格	42W	記事			設計	04年09月08日	
					1) 100時間点灯時			訂		
構造			特性							
ガラス球	形式		初	点灯電圧 V	135			正		
	径 mm			点灯電流 A	0.32					
口金	種類	GX24-q4	特	全光束 lm	3200					
アーク間距離 mm				分布温度(参考) K	3000					
全長 mm	160.7 Max		性	色度座標 1) x	0.434	承認	検図	設計	製図	尺度
				色度座標 1) y	0.397			PILA		
			平均演色評価数		> 80					
			定格寿命		13,000	図版	PLT42830-01			
			点灯の向き		任意					



形式	FHT42EX-WW (PL-T42W/835/4P)		定格	42W	記事 1) 100時間点灯時			設計	04年09月08日	
構造			特性			承認	検図	設計	製図	尺度
ガラス球	形式		初	点灯電圧 V	135					
	径 mm			点灯電流 A	0.32					
口金	種類	GX24-q4	特	全光束 lm	3200					
アーク間距離 mm				分布温度(参考) K	3500					
全長 mm		160.7 Max	性	色度座標 1) x	0.411					
				色度座標 1) y	0.398					
			平均演色評価数					PILA		
			定格寿命			13,000	図版	PLT42835-01		
			点灯の向き			任意				



形式	FHT42EX-W (PL-T42W/840/4P)		定格	42W	記事 1) 100時間点灯時			設計	04年09月08日	
構造			特性		承認	検図	設計	製図	尺度	
ガラス球	形式		初	点灯電圧 V						135
	径 mm			点灯電流 A						0.32
口金	種類	GX24-q4	特	全光束 lm						3200
アーク間距離 mm				分布温度(参考) K	4000					
全長 mm	160.7 Max		性	色度座標 1) x	0.380	PILA				
				色度座標 1) y	0.379					
				平均演色評価数	> 80	図版	PLT42840-01			
				定格寿命	13,000					
				点灯の向き	任意					



形式	FHT42EX-N (PL-T42W/850/4P)		定格	42W	記事 1) 100時間点灯時			設計	04年09月08日		
構造			特性		承認	検図	設計	製図	尺度		
ガラス球	形式		初	点灯電圧 V						135	
	径 mm			点灯電流 A						0.32	
口金	種類	GX24-q4		特						全光束 lm	3200
アーク間距離 mm										分布温度(参考) K	5000
全長 mm	160.7 Max			性						色度座標 1) x	0.346
					色度座標 1) y	0.359					
			平均演色評価数		> 80						
			定格寿命	13,000	図版	PLT42850-01					
			点灯の向き	任意							