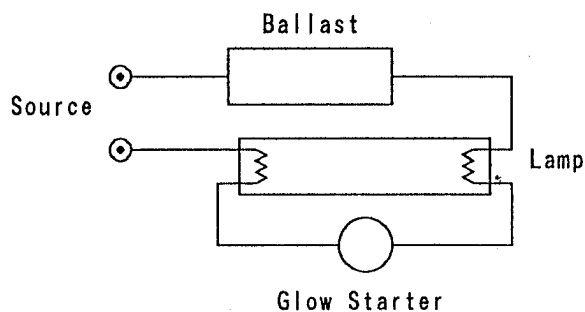
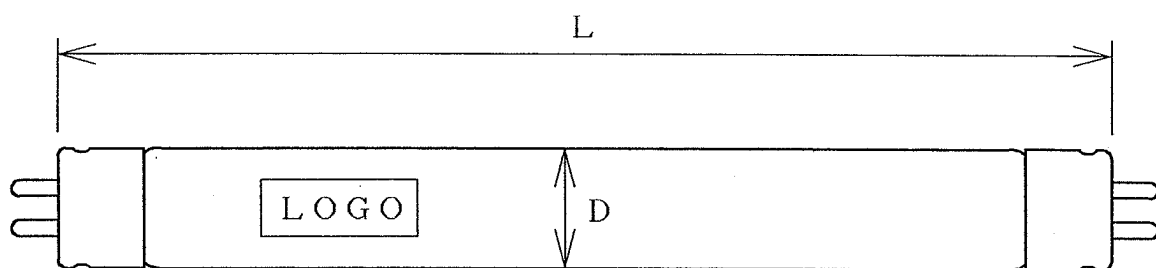


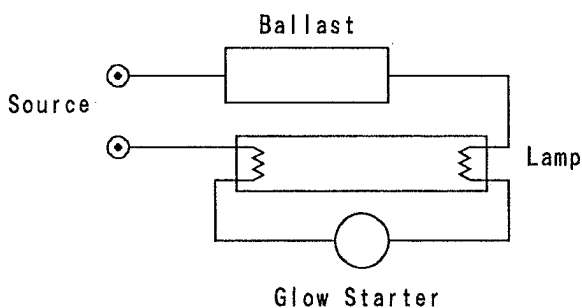
1. Lamp Wattage 14.7 W
2. Lamp Current 0.300 ± 0.030 A
3. Lamp Voltage 55 V
4. Tube Length (L) 436.0 ± 1.3 mm
5. Tube Diameter (D) 25.5 ± 1.2 mm
6. Base G 13
7. UV Microwatts $33.3 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ (at 1m)
8. UV Output 3.1 W (Peak at 306nm)
9. Average life 4,000 Hrs
10. Ballast F15T8
11. Glow Starter FG1P (JIS C 7603)
12. Circuit



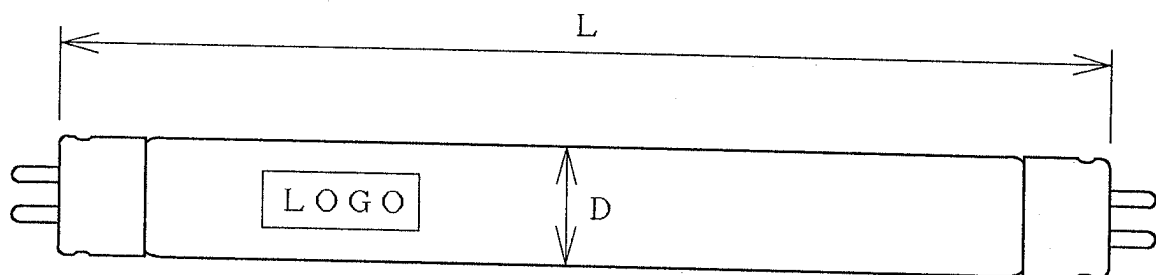
記号	改廃年月日	理	由	訂正	名	UV - B lamp
	.				称	G15T8.E
	.				図	LF7080
第3角法	尺度	単位	mm	承認	検	製
発行年月日	.			技術部		
作成年月日	1997.10.17			9.10.17	田村	SANKYO DENKI CO., LTD
				佐藤		



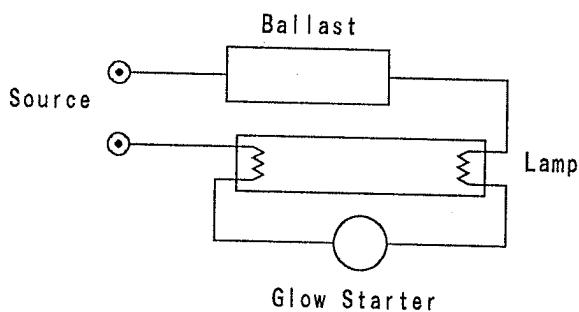
1. Lamp Wattage 19.0 W
2. Lamp Current 0.360 ± 0.040 A
3. Lamp Voltage 58 V
4. Tube Length (L) 588.5 ± 1.3 mm
5. Tube Diameter (D) 32.5 ± 1.5 mm
6. Base G 13
7. UV Microwatts $47.3 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ (at 1m)
8. UV Output 4.4 W (Peak at 306nm)
9. Average life 4,000 Hrs
10. Ballast F20T10
11. Glow Starter FG1P (JIS C 7603)
12. Circuit



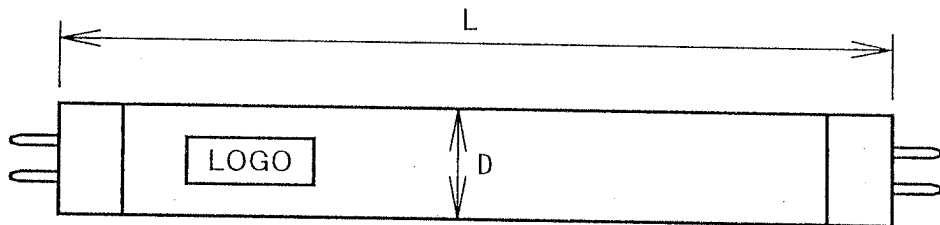
記号	改廃年月日	理	由	訂正	名	U V - B l a m p
	· ·				称	G 2 0 T 1 0 . E
	· ·				図	LF7081
第3角法 尺度	单位 mm	承認	検 図	製 図	番	
発行年月日	· ·			田村	SANKYO DENKI CO., LTD	
作成年月日	1997.10.17					



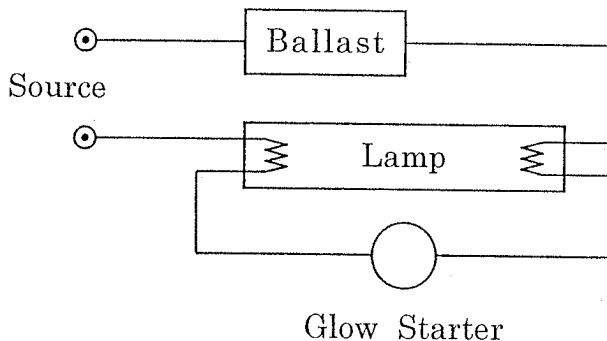
1. Lamp Wattage 39.5 W
2. Lamp Current 0.420 ± 0.040 A
3. Lamp Voltage 106 V
4. Tube Length (L) $1,198.0 \pm 1.3$ mm
5. Tube Diameter (D) 32.5 ± 1.5 mm
6. Base G 13
7. UV Microwatts $103.2 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ (at 1m)
8. UV Output 9.6 W (Peak at 306nm)
9. Average life 5,000 Hrs
10. Ballast F40T10
11. Glow Starter FG4P (JIS C 7603)
12. Circuit



記号	改廃年月日	理 由	訂正	名 称	UV - B lamp G40T10.E
	· ·			圖 番	LF7082
第3角法 尺度	單位 mm	承認	検 図	製 図	
発行年月日	· ·	技術部		田村	SANKYO DENKI CO., LTD
作成年月日	1997.10.17	9.10.17 佐藤			



1. Lamp Wattage 7.9 W
2. Lamp Current 0.170 ± 0.020 A
3. Lamp Voltage 56 V
4. Tube Length(L) 287.0 ± 1.3 mm
5. Tube Diameter(D) 15.5 ± 0.8 mm
6. Base G5
7. Spectral Peak 306 nm
8. UV Output 1.6 W
9. UV Micro-watts $17.2 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ (at 1m)
10. Average Life 3,000 hrs
11. Ballast F8T5
12. Glow Starter FG7P (JIS)
13. Circuit



				TITLE UV-B Lamp G8T5. E	
1999-10-28		Correct UV output and UV micro-watts		Tamura	
SCALE : free, DIM. : mm		MANAGER	CHK	DRAWN	
DATE		1997-10-17		Tamura	
				DWG NO. LF7076	
				SANKYO DENKI Co.,Ltd.	