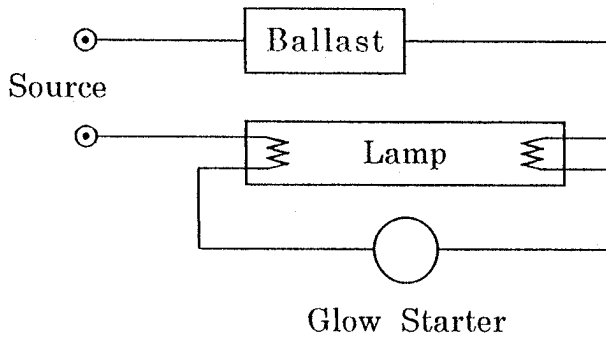
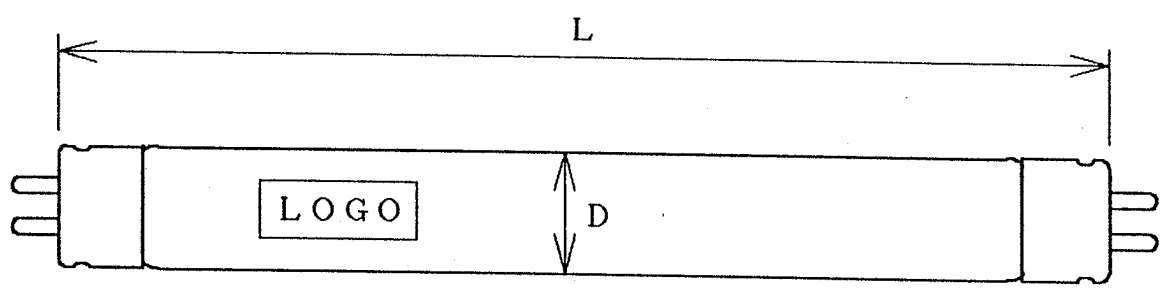


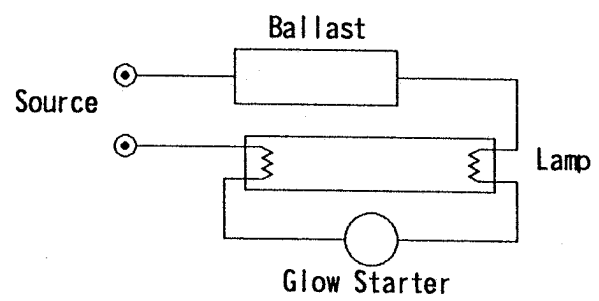
1. Lamp Wattage ..... 4.6 W
2. Lamp Current .....  $0.162 \pm 0.020$  A
3. Lamp Voltage ..... 30 V
4. Tube Length(L) .....  $134.5 \pm 1.3$  mm
5. Tube Diameter(D) .....  $15.5 \pm 0.8$  mm
6. Base ..... G5
7. Spectral Peak ..... 352 nm
8. UV Output ..... 0.5 W
9. UV Micro-watts .....  $5.4 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  (at 1m)
10. Average Life ..... 3,000 hrs
11. Ballast ..... F6T5
12. Glow Starter ..... FG7P (JIS)
13. Circuit



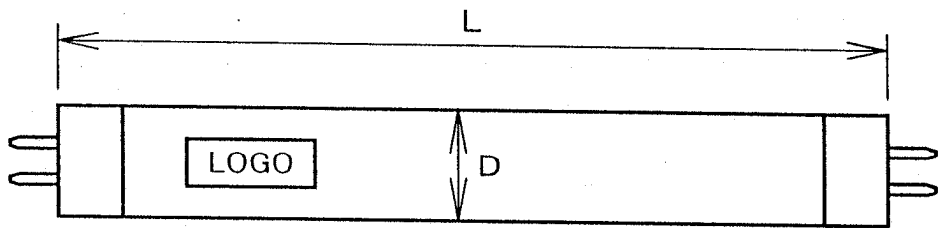
記号	改廃年月日	理 由	訂正	名称	Blacklight blue lamp F 4 T 5 B L B
				図番	L B 4 0 0 9
第3角法 尺度 free 单位 mm		承認 技術部	製 圖 技術部	三共電気株式会社 SANKYO DENKI Co.,Ltd.	
変更年月日	1998-8-31	10.8.31	10.8.30		
作成年月日	1994-3-16	佐藤	田村		



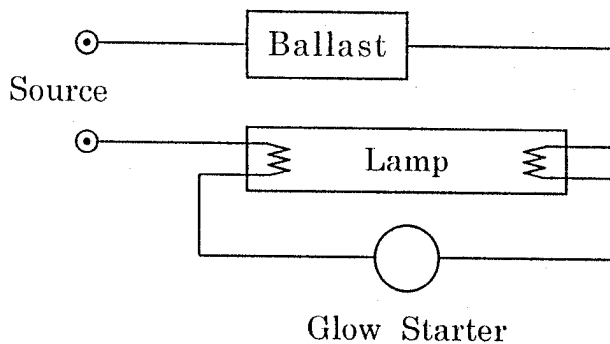
- 1. Lamp Wattage ..... 18.0 W
- 2. Lamp Current .....  $0.370 \pm 0.040$  A
- 3. Lamp Voltage ..... 50 V
- 4. Tube Length (L) .....  $588.5 \pm 1.3$  mm
- 5. Tube Diameter(D) .....  $25.5 \pm 1.5$  mm
- 6. Base ..... G 13
- 7. UV Output ..... 3.5 W
- 8. Average life ..... 4,000 Hrs
- 9. Ballast ..... F20T10
- 10. Glow Starter ..... FG1P or FG1E
- 11. C i r c u i t



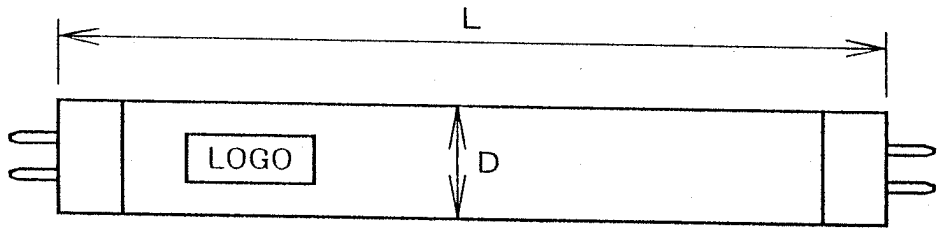
記号	改廃年月日	理 由			訂正	名 称 Blacklight blue lamp(BLB) F18T8. BLB
	· ·					
	· ·					
第3角法 尺度		単位 mm	承認	検 図	製 図	番 号
発行年月日	· ·				Y.SATO	
作成年月日	1995·7·14				SANKYO DENKI CO.,LTD	



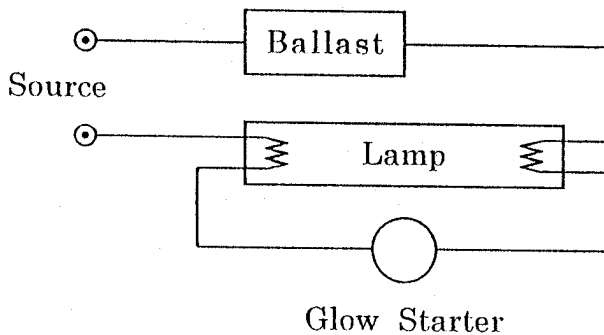
- 1. Lamp Wattage ..... 7.9 W
- 2. Lamp Current .....  $0.170 \pm 0.020$  A
- 3. Lamp Voltage ..... 56 V
- 4. Tube Length(L) .....  $287.0 \pm 1.3$  mm
- 5. Tube Diameter(D) .....  $15.5 \pm 0.8$  mm
- 6. Base ..... G5
- 7. Spectral Peak ..... 352 nm
- 8. UV Output ..... 1.4 W
- 9. UV Micro-watts .....  $15.1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  (at 1m)
- 10. Average Life ..... 3,000 hrs
- 11. Ballast ..... F8T5
- 12. Glow Starter ..... FG7P (JIS)
- 13. Circuit



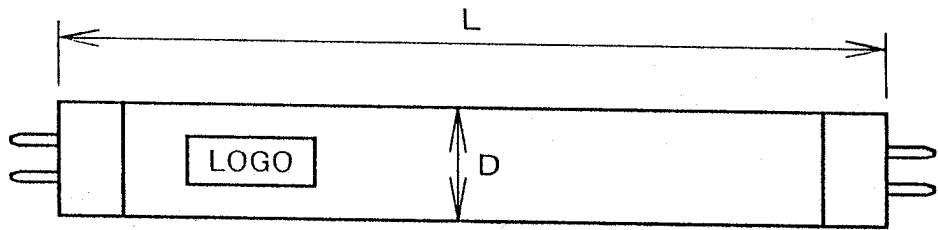
記号	改廃年月日	理由	訂正	名称	Blacklight blue lamp F8T5BLB
	1998-12-14	紫外線照度変更	田村	図番	LB4011
第3角法 尺度 free 単位 mm		承認 技術部	製図 技術部	三共電気株式会社 SANKYO DENKI Co.,Ltd.	
変更年月日	1998-8-31	10.12.15	10.12.14		
作成年月日	1994-3-16	佐藤	田村		



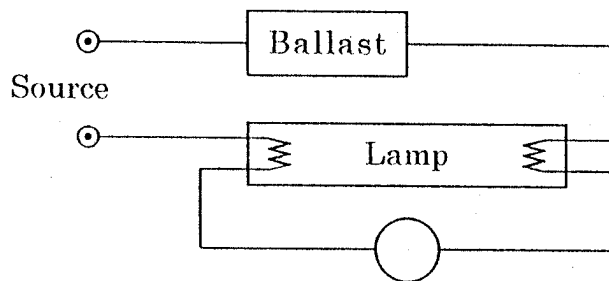
- 1. Lamp Wattage ..... 9.5 W
- 2. Lamp Current .....  $0.230 \pm 0.030$  A
- 3. Lamp Voltage ..... 46 V
- 4. Tube Length(L) .....  $330.0 \pm 1.3$  mm
- 5. Tube Diameter(D) .....  $25.5 \pm 1.2$  mm
- 6. Base ..... G13
- 7. Spectral Peak ..... 352 nm
- 8. UV Output ..... 1.5 W
- 9. UV Micro-watts .....  $16.1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  (at 1m)
- 10. Average Life ..... 4,000 hrs
- 11. Ballast ..... F10T8
- 12. Glow Starter ..... FG1P (JIS)
- 13. Circuit



記号	改廃年月日	理由	訂正	名称	Blacklight blue lamp F10T8BLB
				図番	LB4012
第3角法 尺度 free 単位 mm		承認 技術部 10.8.31	製図 技術部 10.8.30	三共電気株式会社 SANKYO DENKI Co.,Ltd.	
変更年月日	1998-8-31	佐藤	田村		
作成年月日	1994-3-16				

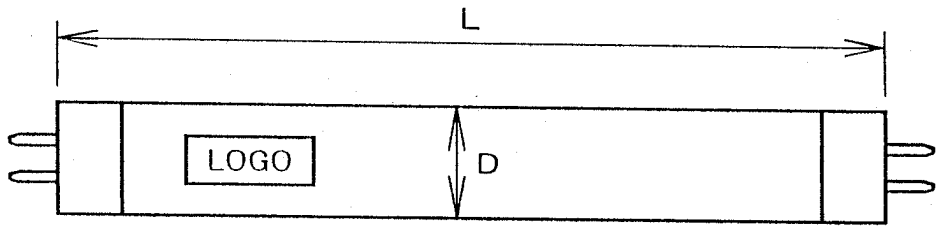


1. Lamp Wattage ..... 14.7 W
2. Lamp Current .....  $0.300 \pm 0.030$  A
3. Lamp Voltage ..... 55 V
4. Tube Length(L) .....  $436.0 \pm 1.3$  mm
5. Tube Diameter(D) .....  $25.5 \pm 1.2$  mm
6. Base ..... G13
7. Spectral Peak ..... 352 nm
8. UV Output ..... 2.6 W
9. UV Micro-watts .....  $28.0 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  (at 1m)
10. Average Life ..... 4,000 hrs
11. Ballast ..... F15T8
12. Glow Starter ..... FG1P (JIS)
13. Circuit

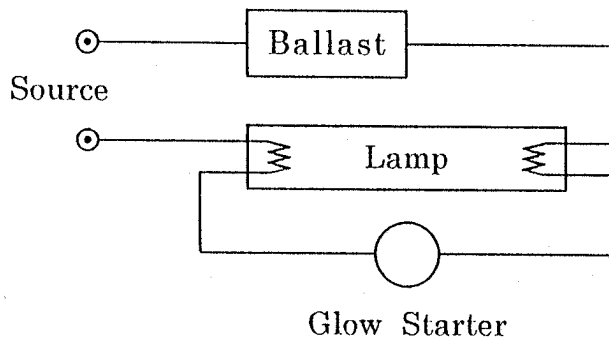


Glow Starter

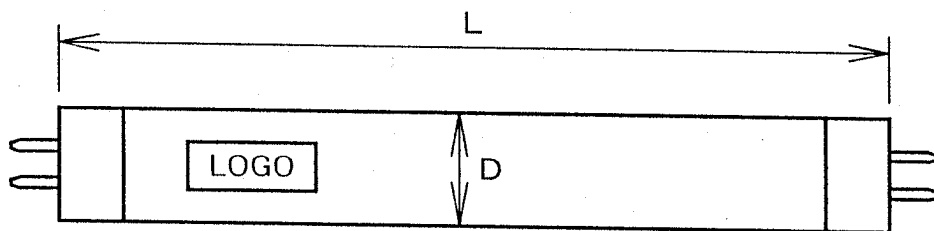
記号	改廃年月日	理 由	訂正	名 称	Blacklight blue lamp F15T8BLB
				図 番	LB4013
第3角法 尺度 free 単位 mm		承認 技術部	製図 技術部	三共電気株式会社 SANKYO DENKI Co.,Ltd.	
変更年月日	1998-8-31	10.8.31	10.8.30		
作成年月日	1994-3-16	佐藤	四村		



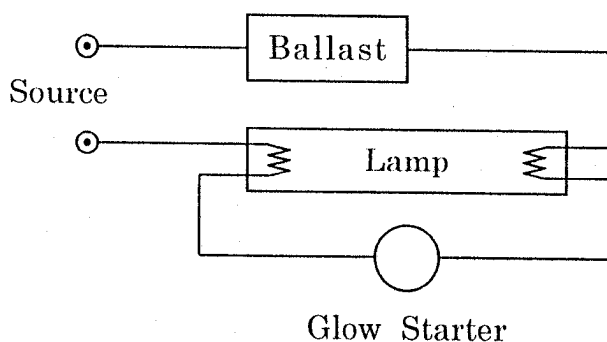
- 1. Lamp Wattage ..... 5.9 W
- 2. Lamp Current .....  $0.147 \pm 0.020$  A
- 3. Lamp Voltage ..... 44 V
- 4. Tube Length(L) .....  $210.5 \pm 1.3$  mm
- 5. Tube Diameter(D) .....  $15.5 \pm 0.8$  mm
- 6. Base ..... G5
- 7. Spectral Peak ..... 352 nm
- 8. UV Output ..... 0.9 W
- 9. UV Micro-watts .....  $9.7 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  (at 1m)
- 10. Average Life ..... 3,000 hrs
- 11. Ballast ..... F6T5
- 12. Glow Starter ..... FG7P (JIS)
- 13. Circuit



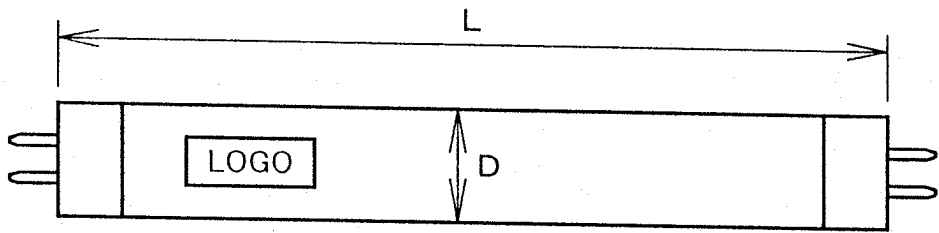
記号	改廃年月日	理 由	訂正	名 称	Blacklight blue lamp F6T5BLB
				図 番	LB4010
第3角法 尺度 free 単位 mm		承認 技術部	製 國 技術部	三共電気株式会社 SANKYO DENKI Co.,Ltd.	
変更年月日	1998-8-31	10.8.31	10.8.30		
作成年月日	1994-3-16	佐藤	田村		



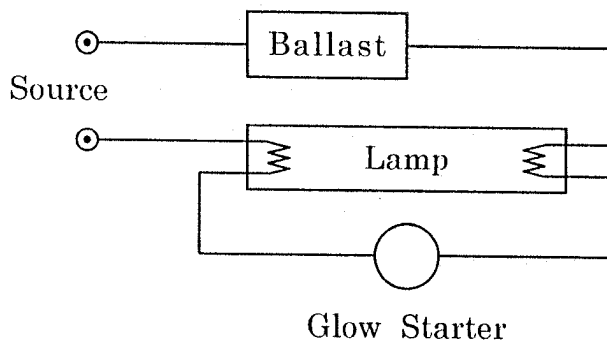
- 1. Lamp Wattage ..... 19.0 W
- 2. Lamp Current .....  $0.360 \pm 0.040$  A
- 3. Lamp Voltage ..... 58 V
- 4. Tube Length(L) .....  $588.5 \pm 1.3$  mm
- 5. Tube Diameter(D) .....  $32.5 \pm 1.5$  mm
- 6. Base ..... G13
- 7. Spectral Peak ..... 352 nm
- 8. UV Output ..... 3.7 W
- 9. UV Micro-watts .....  $39.8 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  (at 1m)
- 10. Average Life ..... 4,000 hrs
- 11. Ballast ..... F20T10
- 12. Glow Starter ..... FG1P (JIS)
- 13. Circuit



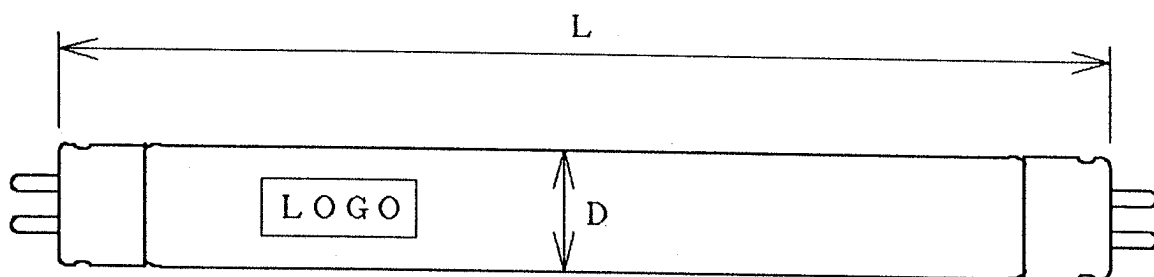
記号	改廃年月日	理 由	訂正	名 称	Blacklight blue lamp F20T10BLB
	1998-12-14	紫外線出力、照度変更	田村	図 番	LB4014
第3角法 尺度 free 単位 mm		承認 長持部	製図部	三共電気株式会社 SANKYO DENKI Co.,Ltd.	
変更年月日	1998- 8-31	10.12.15	10.12.14		
作成年月日	1994- 3-16	佐藤	田村		



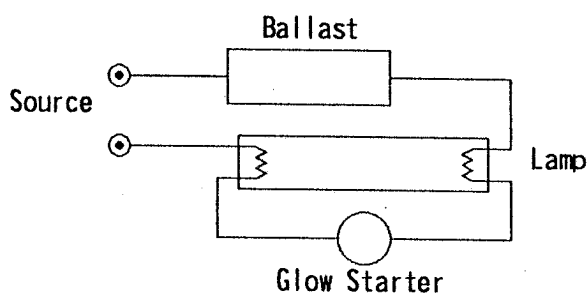
- 1. Lamp Wattage ..... 30.5 W
- 2. Lamp Current .....  $0.355 \pm 0.040$  A
- 3. Lamp Voltage ..... 99 V
- 4. Tube Length(L) .....  $893.0 \pm 1.3$  mm
- 5. Tube Diameter(D) .....  $25.5 \pm 1.2$  mm
- 6. Base ..... G13
- 7. Spectral Peak ..... 352 nm
- 8. UV Output ..... 6.3 W
- 9. UV Micro-watts .....  $67.7 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  (at 1m)
- 10. Average Life ..... 4,000 hrs
- 11. Ballast ..... F30T8
- 12. Glow Starter ..... FG4P (JIS)
- 13. Circuit



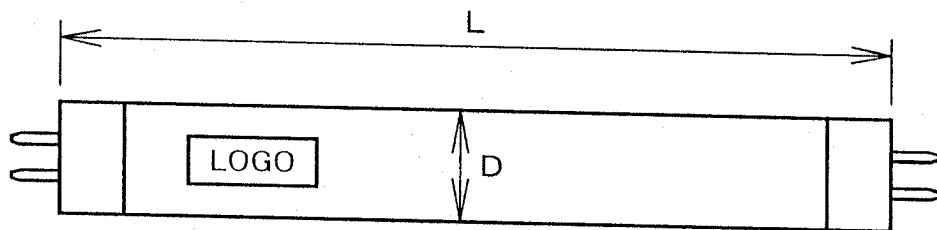
記号	改廃年月日	理 由	訂正	名 称	Blacklight blue lamp F30T8BLB
	1998-12-14	紫外線出力、照度変更	田村	図 番	LB4015
第3角法 尺度 free 単位 mm		承認 技術部	製図 技術部	三共電気株式会社 SANKYO DENKI Co.,Ltd.	
変更年月日	1998-8-31	10.12.15	10.12.14		
作成年月日	1994-3-16	佐藤	田村		



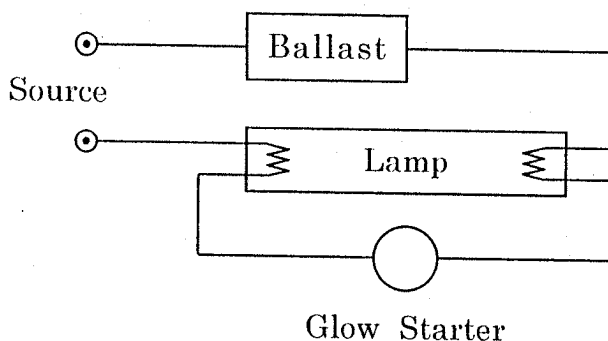
1. Lamp Wattage ..... 36.0 W
2. Lamp Current .....  $0.430 \pm 0.040$  A
3. Lamp Voltage ..... 93 V
4. Tube Length (L) .....  $1,198.0 \pm 1.3$  mm
5. Tube Diameter(D) .....  $25.5 \pm 1.5$  mm
6. Base ..... G 13
7. UV Output ..... 7.5 W
8. Average life ..... 5,000 Hrs
9. Ballast ..... F40T10
10. Glow Starter ..... FG4P
11. Circuit



記号	改廃年月日	理由			訂正	名称	Blacklight blue lamp(BLB)
	.						F36T8. BLB
第3角法 尺度		単位 mm	承認	検図	製図	図番	
発行年月日					Y.SATO		SANKYO DENKI CO.,LTD
作成年月日	1995・7・14						



1. Lamp Wattage ..... 39.5 W
2. Lamp Current .....  $0.420 \pm 0.040$  A
3. Lamp Voltage ..... 106 V
4. Tube Length(L) .....  $1,198.0 \pm 1.3$  mm
5. Tube Diameter(D) .....  $32.5 \pm 1.5$  mm
6. Base ..... G13
7. Spectral Peak ..... 352 nm
8. UV Output ..... 8.1 W
9. UV Micro-watts .....  $87.1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$  (at 1m)
10. Average Life ..... 5,000 hrs
11. Ballast ..... F40T10
12. Glow Starter ..... FG4P (JIS)
13. Circuit



記号	改廃年月日	理由	訂正	名称	Blacklight blue lamp F40T10BLB
	1998-12-14	紫外線出力、照度変更	田村	図番	LB4016
第3角法 尺度 free 単位 mm		承認 技術部	製 技術部	三共電気株式会社 SANKYO DENKI Co.,Ltd.	
変更年月日	1998- 8-31	10.12.15	10.12.14		
作成年月日	1994- 3-16	佐藤	田村		