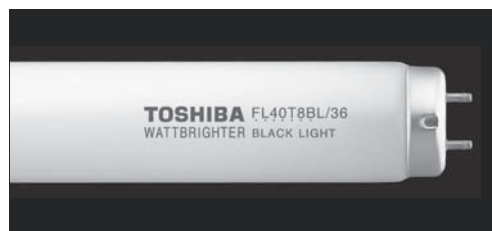




## 誘蚊光管

利用感光及光化反應，有效地釋放出少量可見光及能吸引蚊蟲的近紫外光(波長最高為352 nm)。

由於它可發出令蚊蟲喜歡的近紫外光，因此適用作捕蟲器的光源。



產品型號	耗電量 (W)	管形	管徑 (mm)	管長 (mm)	燈座	電流(A)	平均壽命 (小時)	紫外線能量 (W)	紫外線輻射度 (μ/cm)	包裝數量	
										(支/內包裝)	(支/外包裝)
FL 4 BL	4	T-5	15.5	134.5	G5	0.162	2,000	0.20	2.1	100	600
FL 6 BL	6	T-5	15.5	210.5	G5	0.147	2,000	0.60	6.4	100	600
FL 8 BL	8	T-5	15.5	287.0	G5	0.170	2,000	0.75	8.0	100	600
FL10 BL	10	T-8	25.5	330.0	G13	0.230	3,000	0.90	9.5	25	200
FL15 BL	15	T-8	25.5	436.0	G13	0.300	4,000	1.50	19.0	25	200
FL20S BL	20	T-10	32.5	588.7	G13	0.360	5,000	2.90	30.0	---	25
FL4 0S BL	40	T-10	32.5	1198.0	G13	0.420	5,000	6.00	53.0	---	25

警告： 1. 誘蟲光管所發出的紫外光波長低於 300 nm 對人體沒有害，但如需於誘蟲光管範圍附近長時間工作，請用戴上保護眼鏡。

備註： 1. 紫外光會被一般玻璃吸收，若把誘蟲光管應用於厚身玻璃後時需多加留意。



## 紫外光光管

紫外光光管採用特殊玻璃濾鏡製造，能把可見光盡量吸收，並把光線轉化成與紫外線相似的能量。

本產品能應用於多種行業如照片沖晒、化工反應、電鍍、印刷、驗鈔等等。亦可用作寶石鑑賞。



產品型號	耗電量 (W)	管形	管徑 (mm)	管長 (mm)	燈座	電流(A)	平均壽命 (小時)	紫外線能量 (W)	紫外線輻射度 (μ/cm)	包裝數量	
										(支/內包裝)	(支/外包裝)
FL 4 BLB	4	T-5	15.5	134.5	G5	0.162	2,000	0.25	2.7	50	1,000
FL 6 BLB	6	T-5	15.5	210.5	G5	0.147	2,000	0.60	6.4	50	500
FL 8 BLB	8	T-5	15.5	287.0	G5	0.170	2,000	1.00	11.0	50	500
FL10 BLB	10	T-8	25.5	330.0	G13	0.230	3,000	1.20	13.0	20	200
FL15 BLB	15	T-8	25.5	436.0	G13	0.300	4,000	2.00	21.0	20	200
FL20S BLB	20	T-10	32.5	588.7	G13	0.360	5,000	3.00	31.0	10	100
FL40S BLB	40	T-10	32.5	1198.0	G13	0.420	5,000	7.40	66.0	10	60

警告： 紫外光光管所發出的紫外光波長低於 300 nm 對人體沒有損害，但如需於紫外光光管範圍長時間工作，請戴上保護眼鏡。

備註： 1. 紫外光會被普通玻璃吸收，若把紫外光光管應用於厚身玻璃後時需多加留意。  
 2. 厚 3 mm 的普通玻璃，當波長大於 360 nm 時，可吸收約 10% 的紫外線；波長為 340 nm 時，可吸收約 30%；波長為 320 nm 時，可吸收約 80%，但會隨玻璃厚度的增加而減小。  
 3. 紫外光釋放強度是由紫外光光管一米距離計算。  
 4. 與一般燈管比較，紫外光管會加速樹脂的退化。

## 備註

所有光管量度環境為室內溫度20 C，及燃點100小時。  
 斜線(/)後數字表示光管耗電量。  
 標有\*號代表產品為節能型，包裝及管身會印上 'WATTBRIGHTER'字樣。