

特殊功能照明系列

TOSHIBA



評色光管

東芝EDL評色光管是世上最佳的評色光管。演色度達 99 Ra，特殊顯色指數為 R9 至 R15，高於90以上。色溫度為5000k，最接近天然光，亮度高達2,200流明。

此外，燈泡壽命特長，發出熱量及輻射比一般燈泡低，最適合需要高演色度的環境使用，如印刷、藝術畫廊、影樓、零售商店等等。



產品型號	色溫 (K)	耗電量 (W)	管形	管徑 (mm)	管長 (mm)	燈座	電流(A)	流明 (lm)	平均壽命 (小時)	流明 (Ra)	包裝數量		光源色
											(支/內包裝)	(支/外包裝)	
FL 4N-EDL	5,250	4	T-5	15.5	134.5	G5	0.162	80	5,000	99	100	600	天然光
FL 6N-EDL	5,250	6	T-5	15.5	210.5	G5	0.147	170	5,000	99	100	600	天然光
FL 8N-EDL	5,250	8	T-5	15.5	287.0	G5	0.170	290	5,000	99	100	600	天然光
FL10N-EDL	5,250	10	T-8	25.5	330.0	G5	0.230	370	5,000	99	25	200	天然光
FL15N-EDL	5,250	15	T-8	25.5	436.0	G13	0.300	660	5,000	99	25	200	天然光
FL20N-EDL	5,000	20	T-10	32.5	580.0	G13	0.360	900	5,000	99	--	25	天然光
FL40N-EDL	5,000	40	T-10	32.5	1,198.0	G13	0.420	2,250	5,000	99	--	25	天然光



植物及水族光管

水族用

能提供熱帶魚及植物所需要的紅光及藍光，對魚類、水生植物的成長和健康有幫助。適用於水族、水生植物等用途。

植物用

綠葉植物對紅光及藍光的吸收力最強，所以此段光波為植物進行光合作用最有益。放射能量為相同瓦數的普通光管的兩倍，提供充分光線給植物生長。是植物學家、愛好植物者或養魚人士的必備品。此外本產品亦適用於觀賞植物上。



產品型號	耗電量 (W)	管形	管徑 (mm)	管長 (mm)	燈座	電流(A)	流明 (lm)	平均壽命 (小時)	包裝數量		光源色
									(支/內包裝)	(支/外包裝)	
FL10BRF	10	T-8	25.5	330.0	G13	0.230	160	7,500	25	200	-----
FL15BRF	15	T-8	25.5	436.0	G13	0.300	270	7,500	25	200	-----
FL20T8BRF/18*	20	T-8	25.5	588.7	G13	0.370	420	12,000	--	25	-----
FL30T8BRF	30	T-8	25.5	893.6	G13	0.365	750	12,000	--	25	-----
FL40T8BRF/36*	36	T-8	25.5	1,198.0	G13	0.430	1,010	20,000	--	25	-----