



キクは、1日のうち昼が短くなり、夜が長くなると花が咲く植物(短日植物)で、多くの品種は夜の時間12時間以上となると開花します。夜間(22-2時の間)に2-4時間電照(光を人工的に照射)を行い、キクに夜が短いと感じさせて花芽分化を抑制できます。電費半分製花芽分化抑制用LED照明は一番花に認識される赤波長と青波長の比例に調整した特製LEDチップに、必要だけの光をご提案いたします。

製品仕様・型式

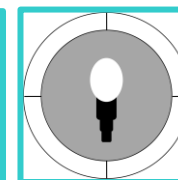
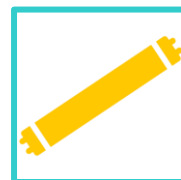
型式	EH26-12WRB
消費電力	12W
PPFD (250mm直下)	63.840 $\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$
光源	赤
光線角度	120度°
入力電圧	AC85-265V(50/60Hz)
力率	0.95
高調波歪み	< 15%
電源効力	> 85%
IP 等級	IP65
作業温度	-20 ~ 45° C
平均寿命	50,000 hrs
規格・認証	CE PSE SAA
適用アプリケーション	花芽分化抑制用
取付間隔	高さ2M、2.5M-2.8M間隔

*屋内屋外兼用のタイプです。専用の防水配線と防水ソケットとセットしてのご使用をお勧めです。



Eシリーズ

効率良い専用部品持ち
消費電力低く抑えられる



株式会社 電費半分 