

## LED 直管蛍光灯 放熱シリーズ



溝の深いアルミヒートシンク、さらにソケット部に対流穴を設けてあり、放熱に優れています。

グロー式の場合はグローランプを外した状態で、ラピッド式安定器 1 灯用の場合は、蛍光灯をそのまま取り替えば点灯します。ラピッド式 2 灯用以上・電子式安定器の場合、より節電したい場合は、安定器をはずして 100V を直接入力して下さい。

(写真：LNCB18CR)

製品仕様		
製品型式	LNCB8CR	LNCB18CR
タイプ	FL 20W	FL 40W
消費電力	8W	18W
色温度	5500K	5500K
全光束	1100lm	2150lm
発光効率	137lm/w	119lm/w
演色性	Ra $\geq$ 80	
電源	Rubycon(株) (日本製)	
照射角度	270°	
LED 素子	Epistar	
電圧	AC100-240V	
口金	G13	
材質	アルミニウム / PC カバー	
サイズ	幅 26mm × 奥行 598mm × 高さ 26mm	
本体重量	300g	
動作/保存温度	-5℃ $\sim$ 40℃	
定格寿命	40,000 時間	
配線方法	G13 口金部 AC 直結 / 両側給電	