

LED 直管蛍光灯 古川電工（株）製 MCPET 搭載・両側給電シリーズ



古川電工（株）製 MCPET 超微細発砲光反射板搭載シリーズ。従来の LED 蛍光灯の直線的な眩しい光ではなく、均一な柔らかい光となります。直下照度だけの明るさではなく、全体を均一に照らします。そのため、角度調節機能は必要ありません。

グロー式の場合はグローランプを外した状態で、蛍光灯をそのまま取り替えば点灯します。

（写真： ML12-14NCCR ）

製品仕様

製品型式	ML12-14NCCR	ML12-14CCR	ML12-18CCR-28	ML12-18NCCR-28	ML12-20NCCR-33	ML24-40NCCR
タイプ	FL 40W					FL 110W
消費電力	14W	14W	18W	18W	20W	35W
色温度	5000K	6000K	6000K	5000K	5000K	5000K
全光束	2000lm	2000lm	2800lm	2800lm	3300lm	5500lm
発光効率	142lm/w	142lm	155lm/w	155lm/w	165lm/w	157lm/w
演色性	Ra \geq 80					
電源	Rubycon(株) (日本製) SAMSUNG (韓国製) ノイズレス&フリッカーレス					
照射角度	210°					
LED 素子	Epistar					
電圧	AC100-240V					
口金	G13					
材質	ポリカーボネート					
サイズ	幅 26mm × 奥行 1198mm × 高さ 26mm					幅 26×奥行 2367×高さ 26 (mm)
本体重量	210g					620g
動作/保存温度	-5℃~40℃					
定格寿命	40,000 時間					
配線方法	G13 口金部 AC 直結 / 両側給電					