

CBB 80 – металлизированные полипропиленовые конденсаторы освещения с гибкими проволочными выводами.

Сведения об изделии:

- Конденсаторы применяются для компенсации индуктивной реактивной составляющей тока газоразрядных ламп (люминесцентные лампы, дуговые ртутные лампы высокого давления, дуговые натриевые лампы высокого давления и металлогалогенные лампы с керамической горелкой) при работе с электромагнитными ПРА в цепях с частотой 50/60 Гц.
- Конденсаторы позволяют компенсировать реактивный ток до уровня $>0,9$.
- Могут присоединяться как параллельно, так и последовательно.
- Кроме того, конденсаторы могут быть также использованы для компенсации или смещения фаз.



Характеристики:

Емкость	9 мкФ
Допустимое отклонение емкости	$\pm 5\%$
Номинальное напряжение	250 VAC
Частота	50/60 Hz
Диапазон рабочих температур	-40 ~ +85°C
Корпус	пластик
Тип диэлектрика	полипропилен
Стандарт	EN 60252

Габаритные размеры:

H – 78 мм	B – 68 мм	L – 250 мм	D (Ø) – 30 мм
-----------	-----------	------------	---------------

