

**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	32 мкФ
Допустимое отклонение емкости	±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 – 104 мм	B – 94 мм	L – 250 мм	D (Ø) – 42 мм
------------	-----------	------------	---------------

