

**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                       | 3,6 мкФ      |
| Допустимое отклонение емкости | ±4%          |
| Номинальное напряжение        | 450 VAC      |
| Частота                       | 50/60 Hz     |
| Диапазон рабочих температур   | -40 ~ +85°C  |
| Корпус                        | пластик      |
| Тип диэлектрика               | полипропилен |
| Стандарт                      | EN 60252     |

**Габаритные размеры:**

H – 58 мм

L – 250 мм

Ø – 24 мм

