

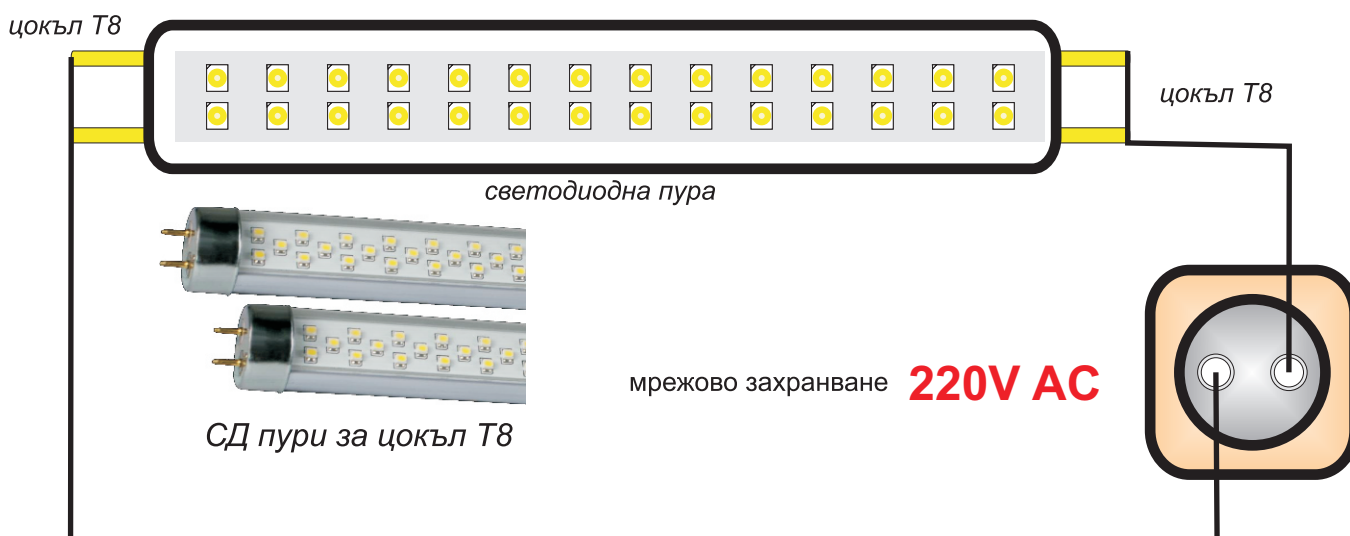


Схема на свързване на светодиодни (СД) пури с цокъл Т8 към мрежово напрежение

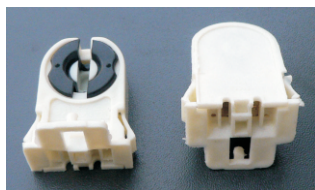


Моделите Светодиодни пури предназначени за цокъл Т8, са конструирани за **директно включване в мрежовото напрежение**. Всяка пура има **вградено захранване AC/DC**, стабилизатор на ток, което осигурява необходимия режим за работа на пурата. Не е необходимо да правите нищо допълнително, защото може да повредите електронната част на изделието.

Свързване на Светодиодна пура за цокъл Т8



Предлагаме ограничени модели тела (корпуси) за СД пури. Ако те не ви допаднат, може сами да конструирате Светодиодни осветителни тела. Фирмата ни предлага богата гама модели на цокли Т8 за различен вид монтаж.



цокъли Т8 за СД пури

СД пури работят на постоянно напрежение и не се нуждаят от баласта и стартера, които са задължителни за луминесцентните пури.

при използване на конвенционално тяло за луминесцентни пури, трябва:

1. **да отстраните баласта** (без значение какъв вид е!)
2. **да отстраните стартера**
3. **да свържете двете крачета** в Т8 цокъла накъсо (и в двата цокъла).
4. **да подадете мрежовото напрежение в двата края на пурата.**

Не вграждайте пурите в херметически обеми.

Осигурете нормална конвекция, за охлаждане на захранването.