

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ



Светодиодна пура /тръба/ T8, G13, 18W

Art No: D-LED-T8-1200-C

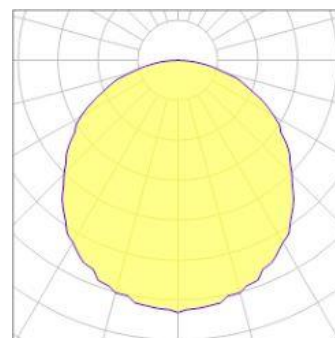
LED пура T8, 18W, 1200mm, напълно замества луминисцентна тръба с мощност 36W. Пурите са с алуминиев корпус, който за разлика от пластмасовите и стъклените корпуси гарантира перфектно охлаждане на диодите, а оттам и дълъг животна пурата. Пурите се монтират директно в съществуващите тела на 220-230V, след отстраняването на стартера и дросела.



Светлотехнически параметри

Светлинен добив: 90-100 lm/W

- ❖ Номинален светлинен поток: 1600 lm
- ❖ Цветна температура: 3000-6000k
- ❖ Индекс на цвето предаване: Ra>80
- ❖ Светлоразпределение: 120°
- ❖ Осветителното пура е без трептене на светлината.
- ❖ Тип светодиод: SMD3014



Електротехнически параметри

- ❖ Захранващо напрежение: 220-240 V/ 50-60 Hz, едностранно или двустранно
- ❖ Мощност: 18 W
- ❖ Вграден драйвер.
- ❖ Фактор на мощността: PF>0.95

Конструкция

- ❖ Корпус: Алуминиев корпус, устойчив на корозия, разсейвател PMMA
- ❖ Расейвател : PMMA, матов или прозрачен за оптимално разпределение на светлината.

EN 55015:2006/A2:2009;
EN 60598-1:2008/A11:2008;
EN 61547:2010;