

Лампа ДНаТ (HPS - HighPressureSodium Lamp)

Сведения об изделии: лампа ДНаТ IS 1000W E40

- **ДНаТ** (дуговая натриевая трубчатая) лампа – представляет собой колбу в виде цилиндра, из прочного огнеупорного стекла. Внутри расположена специальная «горелка», цилиндрическая разрядная трубка из окиси алюминия которая заполнена смесью паров натрия и ртути.
- Электрический разряд (дуга) создается в парах натрия высокого давления. Лампа ДНаТ имеет специфический цвет излучения с золотисто-белым или оранжево-желтым оттенком. Для зажигания и ограничения тока лампам ДНаТ необходима пуско-регулирующая аппаратура (электромагнитный/электронный балласт) и импульсно-зажигающее устройство (ИЗУ).
- Использование ламп ДНаТ целесообразно только при невысоких требованиях к цветопередаче. Лампа ДНаТ предполагает длительное время включения — до 6-10 минут.



Характеристики:

Мощность, Вт	1000
Рабочий ток, А	10,3
Рабочее напряжение, В	100-120
Световой поток, лм	130 000
Тип цоколя	E40
Угол рассеивания	360°
Частота питающей сети, Гц	50 / 60
Средний срок службы, ч	24 000

Габаритные размеры:

$L_{max} - 380 \text{ мм}$	$D - 67 \text{ мм}$	
		