## Sweko

## Светодиодные лампы **Sweko T8 Turbo** с цоколем G13























Светодиодные лампы Sweko T8 Turbo - технологическая новинка с коэффициентом энергоэффективности 160 лм/Вт. Световой поток лампы 2880 лм при потребляемой мощности 18 Вт. Sweko T8 Turbo имеет коэффициент пульсации менее 1%, индекс цветопередачи Ra >80. Драйвер лампы поддерживает работу в диапазоне напряжений 165-265 В и соответствует требованиям по коэффициенту нелинейных искажений ТНD и электромагнитной совместимости ЕМС.

Светодиодные лампы Sweko 18 Turbo - современный продукт, в котором применены достижения светодиодной технологии. Низкое потребление энергии 18 Вт позволяет получить световой поток (около 3000 лм), равный стандартной 30 ватной лампе с энергоэффективностью 100 лм/Вт. Отсутствие выбросов с сеть помех и искажений, а так же пульсаций - Sweko 18 Turbo полностью соответствует требованиям к использованию в промышленных предприятиях и ІТ объектах с большим энергопотреблением.

- 2880 лм световой поток
- потребляет 18 вт
- 160 лм/Вт энергоэффективность
- 1.2 м длина
- коэффициент пульсации <1%



Световой поток	2880 ∧м
Энергоэффективность	160 ∧м/Вт
Коэффициент пульсации	<1%
Индекс цветопередачи	Ra >80
Мощность	18 Bt
Длина	1213 мм
Цоколь	G13
Срок службы	30 000 часов
Угол светового пучка	270°
Диапазон рабочих температур	от -40С до +45С
Гарантия	2 года









## Sweko **42LED** Т8 Turbo • 18Вт • Размер: **Ø26 x 1213мм**

Напряжение: 165-265В Коэффициент мощности: >0,7РБ

Артикул	Модель	Мощность (Вт)	Цоколь	ΛM <sup>1</sup>	K²	лм/Вт³
02153	42LEDT8-18W-230-6500K-G13-Turbo	18	G13	2880	6 500	160