

PHILIPS

Eco passport

Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5 MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Трубка Philips MASTER LEDtube состоит из светодиодного источника света в традиционном форм-факторе люминесцентного светильника. Благодаря уникальному дизайну ее невозможно отличить от традиционной люминесцентной лампы. Эти световые трубки T5 являются правильным выбором для обеспечения абсолютной эффективности и рассчитаны на то, чтобы выдерживать повседневные условия. Непревзойденная экономия благодаря низкому энергопотреблению и исключительно долгому сроку службы гарантирует соответствие этих светодиодных трубок T5 самым высоким требованиям.



Our eco passport

Компания Signify всегда ищет возможность сделать жизнь людей ярче, а мир лучше. Мы разрабатываем и применяем инновационные решения, позволяющие уменьшить вредное воздействие на окружающую среду: боремся с изменениями климата, переходим на безотходное производство и несем социальную ответственность, помогая обеспечивать продовольственную безопасность, здоровье, благополучие и безопасность.

Мы знаем, что это важно и для вас. Поэтому для всех наших продуктов с 1994 года по настоящее время мы разработали экопаспорт, содержащий данные по экологической и социальной эффективности по восьми основным направлениям устойчивого развития.



Энергия

- **Возможность изменения яркости света:** Да. Проверка совместимости ПРА
- **Класс энергоэффективности:** D
- **Эффективность освещения (номинальная) (ном.):** 150 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 20 W



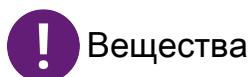
Замкнутость

- **Номинальный срок службы (ном.):** 60000 h



Упаковка

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 1,476 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,045 kg



Вещества

- **Соответствие стандарту EU RoHS:** Да



Масса и материалы

- **Net Weight (Piece):** 0,196 kg

Energy efficiency ranking / External awards



Дополнительные материалы

<https://www.philips.com/a-w/about/sustainability/sustainable-planet/green-products-and-green-innovation.html>

© 2022 Signify Holding. All rights reserved.