

PHILIPS

Eco passport

TrueForce Core HB 200-160W E40 840 WB RCA

Светодиодные лампы Philips TrueForce LED Industrial и Philips TrueForce LED Retail Mains для промышленных зон и магазинов (Highbay: лампы HPI/SON/HPL)

Светодиодные лампы Philips TrueForce с питанием от сети — это простое светодиодное решение с быстрой окупаемостью инвестиций для замены газоразрядных ламп (HID). Энергоэффективные светодиоды в этих лампах экономят энергию в течение всего продолжительного срока службы, причем экономия достигается с момента модернизации и при низких начальных вложениях. Благодаря подходящему размеру лампы и распределению света лампы TrueForce с питанием от сети можно легко использовать для модернизации имеющихся светильников и повысить качество освещения, одновременно исключив применение балласта.



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 и принести пользу всему человечеству.

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:** No
- **Метка энергоэффективности (EEL):** A+
- **Эффективность освещения (номинальная) (ном.):** 125,00 lm/W
- **Power (Rated) (Nom):** 160 W



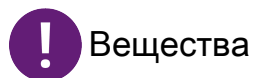
Замкнутость

- **Номинальный срок службы (ном.):** 25000 h



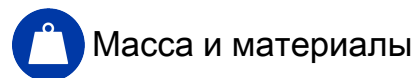
Упаковка

- **SAP Weight Paper Unit (Case):** 1,506 kg
- **SAP Weight Paper Unit (Piece):** 0,469 kg



Вещества

- **Соответствие стандарту EU RoHS:** Да



Масса и материалы

- **Вес нетто (шт.) SAP:** 1,500 kg

Energy efficiency ranking / External awards



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

© 2021 Signify Holding. All rights reserved.