



Наилучшее светодиодное решение для замены газоразрядных ламп (ДРЛ/МГЛ/ДНаТ)

TrueForce Core LED Public (городское и дорожное освещение — HPL/SON)

Светодиодные лампы Philips TrueForce Core LED для городских пространств — 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 ламп и распределению света лампы TrueForce Core LED для городских пространств можно легко использовать для модернизации имеющихся светильников и повисить качество освещения, одновременно исключив применение балласта.

Преимущества

- Сокращение затрат при быстрой окупаемости
- Небольшие начальные вложения
- Улучшенное качество света и удобный монтаж

TrueForce Core LED Public (городское и дорожное освещение — HPL/SON)

Характеристики

- Высокая энергоэффективность
- Срок службы 25 000 часов
- Правильный размер лампы и распределение света для непосредственной замены
- Обход балласта и дополнительная экономия энергии
- Приятный белый свет, CRI 80

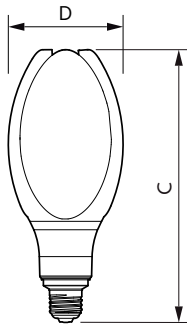
Применение

- Освещение общественных мест: улицы, парки, площади
- Общественные места и дороги: улицы, районы

Versions



Чертеж размеров



Product	D	C
TrueForce Core LED PT 30-27W E27 830 RCA	96 mm	228 mm



© 2021 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2021, Август 16 - Данные для изменения

TrueForce Core LED Public (городское и дорожное освещение — HPL/SON)

