



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

## TrueForce Core HB 200-160W E40 865 WB GM

Светодиодные лампы Philips TrueForce LED Industrial и Philips TrueForce LED Retail для промышленных зон и магазинов — это решение для быстрой и удобной замены газоразрядных ламп в помещениях с высокими потолками, которое обеспечит быструю окупаемость затрат. Решение предоставляет такие преимущества светодиодных ламп, как высокая энергоэффективность и длительный срок службы, а также меньшая стоимость. Благодаря уникальной конструкции и совместимости светодиодных ламп TrueForce ими можно легко заменить существующие газоразрядные лампы, не меняя тип прожектора или ПРА. Возможность выбора нескольких углов расхождения луча света и высокий коэффициент цветопередачи улучшают распределение света при одновременном создании комфортной, безопасной и высокопроизводительной среды.

### Данные о продукции

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

Общая информация	
Цоколь	E40 [ E40]
Номинальный срок службы (ном.)	25000 h
Цикл переключения	50000X
Технический тип	160-400W

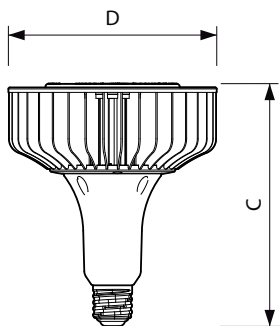
Технические характеристики освещения	
Код цвета	865 [ Цветовая температура 6500K]
Угол пучка света (ном.)	130 °
Светоотдача (ном.)	20000 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	20000 lm
Обозначение цвета	Cool Daylight
Коррелированная цветовая температура (ном.)	6500 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	125,00 lm/W
Постоянство цвета	<6
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входная частота	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	160 W
Ток лампы (макс.)	1900 mA
Ток лампы (мин.)	670 mA
Ток лампы (ном.)	1900 mA
Эквивалент мощности	400 W

### Предупреждение и условия безопасности

- Для работы модели EM необходим электромагнитный пускорегулирующий аппарат (ПРА). См. руководство по установке или обратитесь к представителю Philips Lighting.

### Чертеж размеров



Bulb T50 180-400W 20000lm 6500K E40 ND

Время включения (ном.)	0,7 s
Время прогрева до 60 % света (ном.)	0,7 s
Коэффициент мощности (ном.)	0,9
Ток лампы при 220 В	900 mA
Напряжение (ном.)	110-277 V

Температура	
Температура корпуса максимальная (ном.)	100 °C

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

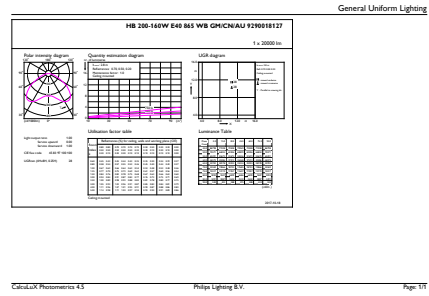
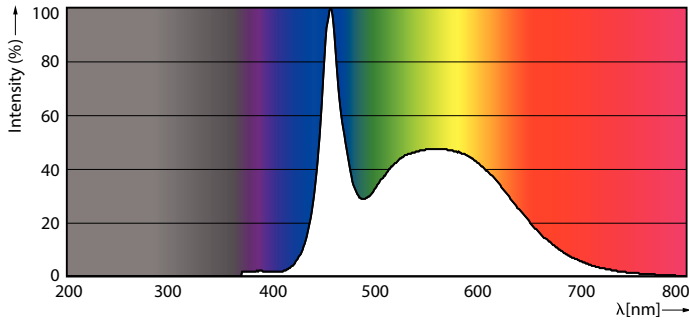
Соответствие требованиям и область применения	
Метка энергоэффективности (EEL)	A+

Данные об изделии	
Полный код продукта	871869676938600
Название продукта для заказа	TrueForce Core HB 200-160W E40 865 WB GM
EAN/UPC — продукт	8718696769386
Код заказа	929001812708
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	2
Материал № (12NC)	929001812708
Вес нетто (шт.)	1,300 kg

Product	D	C
TrueForce Core HB 200-160W E40 865 WB GM	211 mm	252 mm

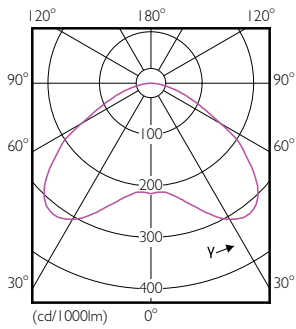
# Светодиодные лампы Philips TrueForce LED Industrial и Philips TrueForce LED Retail для промышленных зон и магазинов (Highbay: лампы HPI/SON/HPL)

## Фотометрические данные



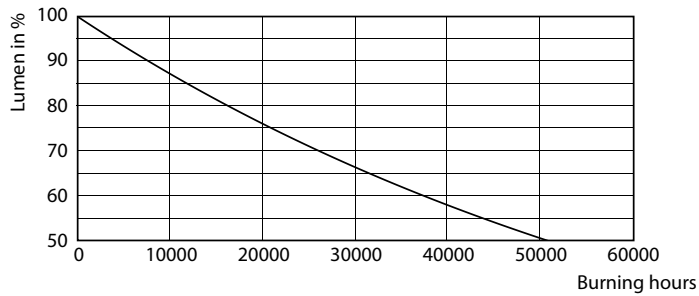
400W E40 T50

400W E40 T50 WB 130D 865 6500K

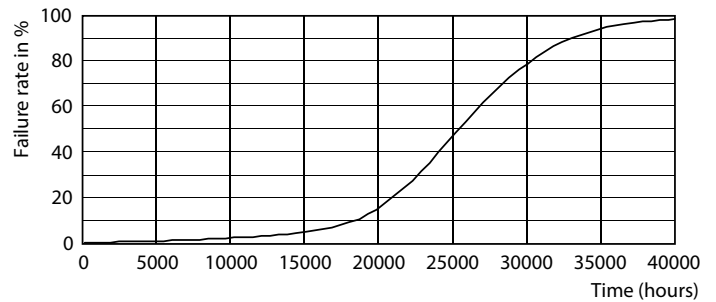


400W E40 T50 130D 865 6500K

## Срок службы



250W E40 Others FR



250W E40 Others FR

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



© 2019 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. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2019, Июнь 17 - Данные для изменения