



Philips Tornado

Спиралевидная энергосберегающая лампа

- 8 Вт
- теплый белый
- E27

871829111708700

Высокая яркость за мгновение

Высокая яркость за мгновение. Оживите цвета в интерьере!

Добавьте ярких красок в повседневную жизнь. Свет лампы Tornado отличается высокой яркостью и поможет оживить цвета в интерьере. Лампа включается мгновенно и благодаря компактному дизайну идеально подойдет для любого помещения. Кроме того, вы сэкономите деньги, ведь срок службы лампы Tornado на 10 лет больше**, чем у обычных ламп.

Преимущества

Высокая яркость и насыщенный цвет

- Высокая световая отдача

Мгновенное включение

- Быстрое включение и яркий свет

Долговечность — срок службы до 10 лет

- Срок службы до 10 лет

Экономия денег и электроэнергии до 80 %

- Экономит денежные средства и электроэнергию до 80 %

Характеристики

Яркий свет

Быстрое включение и яркий свет

PHILIPS

Tornado

Срок службы до 10 лет

Экономит денежные средства и электроэнергию до 80 %

Эта лампа экономит до 80 % электроэнергии по сравнению с обычной лампой. Она окупит свою стоимость и будет экономить ваши средства в

течение долгих лет. Уменьшите счет по оплате электроэнергии и начните экономить денежные средства уже сейчас.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Подходит для светильников

| | |
|---------------------|-----------|
| форма | T2 |
| Цоколь | E27 |
| напряжение | 220—240 В |
| регулировка яркости | нет |

расчетные значения

| | |
|----------------------------------|-------------|
| расчетная мощность | 8,0 Вт |
| расчетная световая отдача | 505 лм |
| Расчетная ширина светового пучка | n/a |
| расчетный срок службы | 10000 часов |

потребляемая мощность

| | |
|--|----|
| мощность в ваттах эквивалент | 8 |
| мощности в ваттах маркировка энергоэффективности | 45 |
| | A |

Другие характеристики

| | |
|----------------------|----------|
| коэффициент мощности | 0,6 |
| содержание ртути | = 2,0 мг |
| сила тока лампы | 60 мА |

световые характеристики

| | |
|--------------------------|--------------|
| световой эффект/покрытие | Теплый белый |
|--------------------------|--------------|

| | |
|---|--------------|
| Цветовая температура | 2700 К |
| Цвет | Теплый белый |
| Световой поток | 505 лм |
| ширина светового пучка | n/a |
| время запуска | 0,3 с |
| Продолжительность прогрева 60 % светового излучения | 14732 с |

срок службы

| | |
|---|--------|
| коэффициент стабильности светового потока | 0,65 % |
| количество циклов включения | 10000 |

Размеры

| | |
|-----------------------|---------------|
| Размер лампы (ширина) | 46 миллиметра |
| Размер лампы (высота) | 83 миллиметра |

Очистка при нарушении целостности/утилизация

| | |
|------------|---|
| Очистка | Следуйте рекомендациям по очистке* |
| Утилизация | Следуйте инструкциям по утилизации в качестве продуктов специальной категории** |



Данные для изменения
2015, Ноябрь 6

Version: 1.0.0
EAN: 8718291117087

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com