



Описание

MASTER HPI-T Plus

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Преимущества

- Обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта в течение всего срока службы
- Минимальные эксплуатационные затраты
- Применённая концепция "Plus" позволяет экономить на первоначальных затратах

Характеристики

- Прозрачная трубчатая внешняя колба
- Уникальная трехкомпонентная технология с высокой светоотдачей, как в начале, так и в течение всего срока службы
- Естественный белый свет и стабильная цветовая температура

Применение

- Освещение спортивных объектов, заливающее освещение зданий и памятников, а также пристаней, строительных площадок, заправочных станций, теплиц и т.п.

Предупреждение и условия безопасности

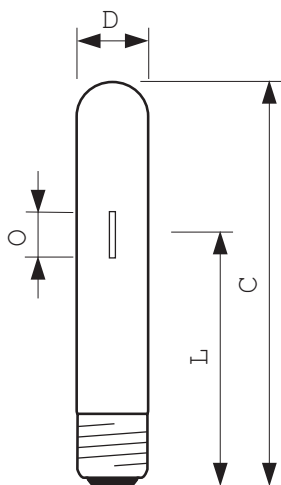
- Use only in totally enclosed luminaire, even during testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- The luminaire must be able to contain hot lamp parts if the lamp ruptures
- For use with control gear designed for high-pressure mercury or sodium lamps

Похожие продукты



HPI-T Plus, E39/E40

Чертеж размеров



HPI-T Plus, E39/E40

| Product | C (Max) | D (Max) | L (Norm) | O (Norm) |
|-------------------------|---------|---------|----------|----------|
| HPI-T Plus 400W/645 E40 | 286 | 47 | 180 | 40 |
| HPI-T Plus 250W/645 E40 | 257 | 47 | 158 | 29 |

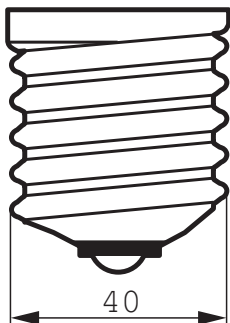
Общие характеристики (1/2)

| Код заказа | Название изделия | Колба | Отделка колбы (цвет) | Цоколь | Положение горения | Описание системы | Срок службы при 10% отказов | Срок службы при 20% отказов | Срок службы при 5% отказов | Срок службы при 50% отказов | LSF EM 12000h Rated, 12h cycle |
|------------|------------------------------------|-------|----------------------|--------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 179906 15 | MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL | T46 | Прозрачный | E40 | p20 | na | 7500 | 11000 | 5000 | 20000 | 76 |
| 179890 15 | MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL | T46 | Прозрачный | E40 | p20 | na | 7500 | 11000 | 5000 | 20000 | 76 |

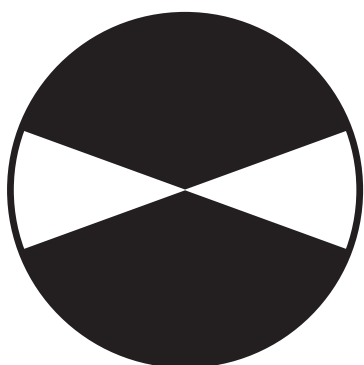
Общие характеристики (2/2)

| Код заказа | Название изделия | LSF EM 16000h Rated, 12h cycle | LSF EM 20000h Rated, 12h cycle | LSF EM 2000h Rated, 12h cycle | LSF EM 4000h Rated, 12h cycle | LSF EM 6000h Rated, 12h cycle | LSF EM 8000h Rated, 12h cycle |
|------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 179906 15 | MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL | 63 | 50 | 99 | 96 | 93 | 88 |
| 179890 15 | MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL | 63 | 50 | 99 | 96 | 93 | 88 |

Схемы установки



E40



ρ20

Светотехнические характеристики (1/2)

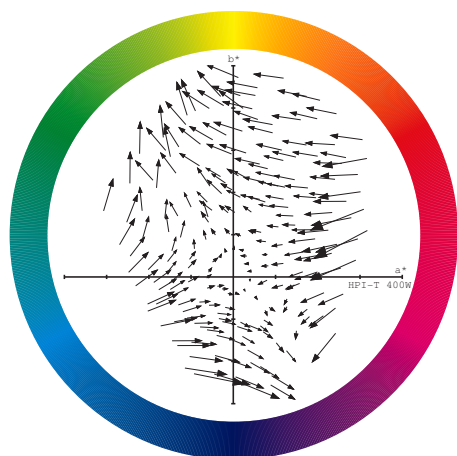
| Код заказа | Название изделия | Цветовой код | Обозначение цвета | Координата цветности X | Координата цветности Y | Индекс цветопередачи | Цветовая температура | Номин.св.отдача с ЭМПРА и 25 С | LLMF EM 20000h Rated | LLMF EM 16000h Rated | LLMF EM 12000h Rated |
|------------|------------------------------------|--------------|-------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 179906 15 | MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL | 645 | Холодный Белый | 361 | 372 | 65 | 4500 | 84 | 60 | 63 | 68 |
| 179890 15 | MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL | 645 | Холодный Белый | 365 | 377 | 65 | 4500 | 84 | 60 | 63 | 68 |

Светотехнические характеристики (2/2)

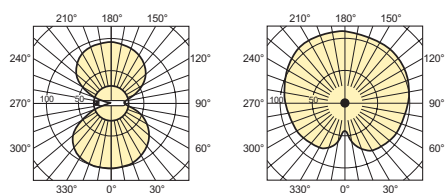
| Код заказа | Название изделия | LLMF EM 8000h Rated | LLMF EM 6000h Rated | LLMF EM 4000h Rated | LLMF EM 2000h Rated | Номин.св.поток с ЭМПРА и 25°С |
|------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| 179906 15 | MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL | 73 | 77 | 82 | 90 | 32000 |

| Код заказа | Название изделия | LLMF EM 8000h Rated | LLMF EM 6000h Rated | LLMF EM 4000h Rated | LLMF EM 2000h Rated | Номин. св. поток с ЭМПРА и 25°C |
|------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|
| 179890 15 | MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL | 73 | 77 | 82 | 90 | 20500 |

Характеристики света



HPI-T 250W, 400W

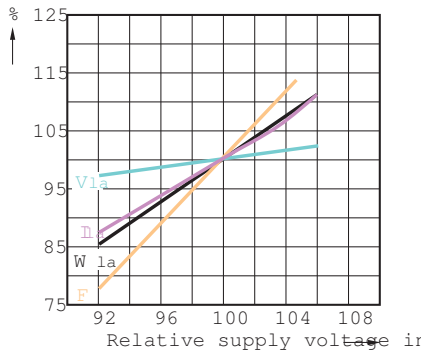


HPI-T

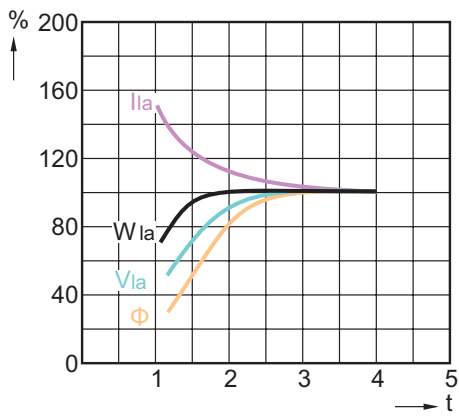
Электрические характеристики

| Код заказа | Название изделия | Мощность | Напряжение лампы | Ток в лампе с ЭМПРА | Диммирование | Номин. мощн. с ЭМПРА при 25 С | Lamp Wattage EM 25°C, Nominal |
|------------|------------------------------------|----------|------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 179906 15 | MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL | 400 | 125 | 3.4 | нет | 382 | 400 |
| 179890 15 | MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL | 250 | 128 | 2.10 | нет | 245 | 250 |

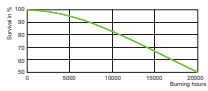
Графическое изображение характеристики



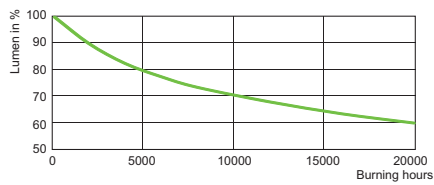
HPI-T



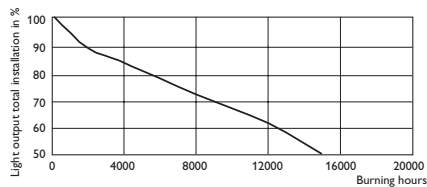
HPI-T



HPI-T



HPI-T



HPI-T

Экологические характеристики

| Код заказа | Название изделия | Содержание ртути (мг) |
|------------|------------------------------------|-----------------------|
| 179906 15 | MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL | 27 |
| 179890 15 | MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL | 33 |

Требования к конструкции ламп

| Код заказа | Название изделия | Температура цоколя | Температура колбы |
|------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 179906 15 | MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL | 250 (max) | 600 (max) |
| 179890 15 | MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL | 250 (max) | 550 (max) |



© 2012 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/lighting

2012, Март 31
Данные для изменения