



HPI-T



Описание

- Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Особенности

- 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

Преимущества

- Обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта в течение всего срока службы
- Минимальные эксплуатационные затраты

Области применения

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

Светильники

- Лампы HPI-T должны устанавливаться в закрытых светильниках с защитным стеклом

WWW.SHOP220.RU



HPI-T E40



Содержит ртуть



Цоколем вниз $\pm 20^\circ$, положение А



Цоколем вверх/вниз $\pm 20^\circ$, положение В



Цветовая температура 4200 / 4300 / 4600



E40



Срок службы 12 000 ч



Штук в упаковке 4

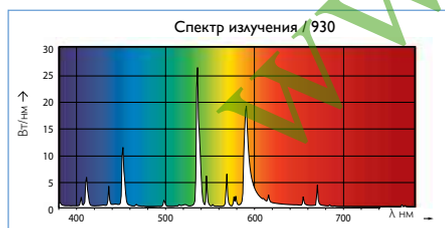
| Мощность / цветовой код | Напряжение | Индекс цветопередачи | Цветовая температура | Световой поток лампы с ЭмПРА | Световая отдача с ЭмПРА | Срок службы при 50% отказов | Положение горения | Размеры | Тип упаковки / форма упаковки | Код для заказа / ЕОС | Код GPC | Штрих-код / EAN1 |
|-------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------|---------|-------------------------------|----------------------|--------------|------------------|
| | В | Ra | К | лм | лм/Вт | ч | | № | | | | |
| 1000Вт/643 | 220 | 65 | 4300 | 85 000 | 86 | 12 000 | А | 1 | CRP/4 | 871150018373645 | 928482600096 | 8711500183736 |
| 2000Вт/642 | 380 | 65 | 4200 | 210 000 | 107 | 12 000 | А | 2 | CRP/4 | 871150020235245 | 928074209228 | 8711500202352 |
| 2000Вт/646 | 220 | 65 | 4600 | 189 000 | 96 | 12 000 | В | 3 | CRP/4 | 871150018376745 | 928073609231 | 8711500183767 |

Размеры ламп

| Размеры | № | С, мм | Д, мм | Л, мм | О, мм |
|---------|---|-------|-------|-------|--------|
| | | Мах | Мах | Номин | Номин. |
| | 1 | 382 | 66 | 240 | 80 |

| Размеры | № | С, мм | Д, мм | Л, мм | О, мм |
|---------|---|-------|-------|-------|--------|
| | | Мах | Мах | Номин | Номин. |
| | 2 | 430 | 101.5 | 267 | 120 |
| | 3 | 430 | 102 | 290 | 89 |

Спектр распределения



Снижение светового потока

