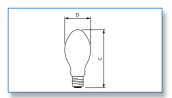
MASTER HPI Plus



Описание

- Кварцевые металлогалогенные лампы с внешней матовой колбой Особенности
- Эллипсоидная внешняя колба с белым покрытием
- Уникальная трехкомпонентная технология с высокой светоотдачей, как в начале, так и в течение всего срока службы



| Размеры | С | D |
|---------|-----|-----|
| Nº | | |
| 1 | 226 | 91 |
| 2 | 284 | 122 |
| 3 | 290 | 122 |

MASTER HPI Plus E40

- Лампы доступны в холодном белом и дневном свете, стабильная цветовая температура
- Тип S (с интегрированным стартером) предназначен для прямой замены ламп HPL (ДРЛ,
- дуговые ртутные люминесцентные)
 Тип Р (с защитным покрытием)
 предназначен для использования
- В светильниках без защитного стекла
- Расшифровка системных аббревиатур:
- BU цоколем вверх
- BU-P цоколем вверх с защитным покрытием
- BUS цоколем вверх с интегрированным стартером
- BUS-P цоколем вверх с интегрированным стартером и защитным покрытием

Преимущества

- Обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта
- в течение всего срока службы
- Минимальные эксплуатационные затраты
- Применённая концепция Plus и тип S и P позволяют экономить на первоначальных затратах
- Возможность создать необходимую атмосферу, используя соответствующую цветовую температуру ламп

Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности и долгому сроку службы
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования)

Области применения

 Лампы HPI Plus: внутреннее освещение для помещений с высокими потолками, например, цехов, выставочных залов, гипермаркетов, торговых центров, универсамов, церквей, аэропортов и вокзалов

Светильники

- Лампы HPI Plus BU-Р и BUS-Р предназначены для работы в открытых светильниках
- Другие лампы HPI Plus должны устанавливаться в закрытых светильниках с защитным стеклом

Блок управления

- Работают с ПРА НРІ, а также с ПРА SON (концепция Plus), но при этом светоотдача и цветовая температура будут различными
- Лампы HPI BUS и BUS-Р требуют HPL-балласта без зажигающего устройства

| Мо- ность/ Цвето- вой код | Опи- сание систе- мы | Индекс цвето- пере- дачи (Ra) | Цвето- вая темпе- ратура (К) | Световой поток лампы с ЭМПРА для ДРЛ (лм) | Световой поток лам- пы с ЭПРА для ДНаТ (лм) | Световая отдача с ЭМПРА (лм/Вт) | Срок службы при 50% отказов (ч) | Положе- ние горения | Раз- меры № | Тип упаков- ки/ Форма упаков- ки | Код для заказа / EOC | Код GPC | Штрих-код / EAN1 |
|------------------------------------|-------------------------------|---|--|--|---|--|---|------------------------------|-------------------|---|-------------------------|--------------|---------------------|
| 250W/645 | BU | 69 | 4500 | 18000 | 24000 | 72 | 20000 | цоколем вверх/вниз 15° | 1 | 1SL/12 | 871150018114515 | 928076709891 | 928076709891 |
| 250W/645 | BU-P | 69 | 4500 | 18000 | 24000 | 72 | 20000 | цоколем вверх/вниз 15° | 1 | 1SL/12 | 871150021147715 | 928410800027 | 928410800027 |
| 250W/667 | BU | 69 | 6700 | 18000 | 24000 | 72 | 20000 | цоколем вверх/вниз 15° | 1 | 1SL/12 | 871150020739515 | 928076809894 | 928076809894 |
| 400W/645 | BU | 69 | 4500 | 32500 | 42000 | 82 | 20000 | цоколем вверх/вниз 15° | 2 | 1SL/6 | 871150018252410 | 928074309891 | 928074309891 |
| 400W/645 | BU-P | 69 | 4500 | 32500 | 42000 | 82 | 20000 | цоколем вверх/вниз 15° | 3 | 1SL/6 | 871150021143910 | 928410600027 | 928410600027 |
| 400W/667 | BU | 69 | 6700 | 32500 | 42000 | 82 | 20000 | горизонт. ±20° | 3 | 1SL/6 | 871150020737110 | 928074409894 | 928074409894 |
| 400W/645 | BUS | 69 | 4500 | 32500 | 42000 | 82 | 20000 | цоколем вверх/вниз 15° | 3 | 1SL/6 | 871150018111410 | 928074709891 | 928074709891 |
| 400W/645 | BUS-P | 69 | 4500 | 32500 | 42000 | 82 | 20000 | цоколем вверх/вниз 15° | 3 | 1SL/6 | 871150021145310 | 928410700027 | 928410700027 |