



Описание

НРИ-Т

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Преимущества

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

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 и т.п.

Предупреждение и условия безопасности

- Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Используются с ПРА, разработанном для ртутных ламп высокого давления
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света No

Общая информация

Цоколь E40

Срок службы до 10% отказов (ном.) 5500 h

Срок службы до 20% отказов (ном.) 8000 h

Срок службы до 50% отказов (ном.) 12000 h

Срок службы до 5% отказов (ном.) 3000 h

Технические характеристики освещения

Обозначение цвета Cool White (CW)

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы Прозрачное

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт- час/1000 ч	Метка	
			энергоэффективности (EEL)	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2178 kWh	A+	155 mg
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2178 kWh	A+	256 mg
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1089 kWh	A	86 mg

Эксплуатационные и электрические характеристики (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ток лампы			
		(EM) (ном.)	Напряжение (макс.)	Напряжение (мин.)	Напряжение (ном.)
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	16,5 A	140 V	120 V	130 V
928074209228	HPI-T 2000W/542	9,1 A	247 V	217 V	232 V

Order Code	Full Product Name	Ток лампы			
		(EM) (ном.)	Напряжение (макс.)	Напряжение (мин.)	Напряжение (ном.)
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	16,5 A	140 V	120 V	130 V
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	8,25 A	140 V	120 V	130 V

Эксплуатационные и электрические характеристики (2/2)

Order Code	Full Product Name	Мощность (номинальная) (ном.)
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	1980 W
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	1980 W

Order Code	Full Product Name	Мощность (номинальная) (ном.)
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	990 W

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Рабочее положение	Описание системы
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75	na
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20	High Output (HO)

Order Code	Full Product Name	Рабочее положение	Описание системы
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P	na

Требования по дизайну светильника

Order Code	Full Product Name	Температура колбы (макс.)
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	600 °C
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	600 °C

Order Code	Full Product Name	Температура колбы (макс.)
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	555 °C

Технические характеристики освещения (1/2)

HPI-T

Order Code	Full Product Name	Координата цветности X (ном.)	Координата цветности Y (ном.)	Код цвета	Коррелированная цветовая температура (ном.)
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	375	385	646	4200 K
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	542	3800 K

Order Code	Full Product Name	Координата цветности X (ном.)	Координата цветности Y (ном.)	Код цвета	Коррелированная цветовая температура (ном.)
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	543	4300 K

Технические характеристики освещения (2/2)

Order Code	Full Product Name	Коэффициент цветопередачи (ном.)	Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.)	Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	Светоотдача (номинальная) (мин.)	Светоотдача (номинальная) (ном.)
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	63	60 %	77 %	67 %	95 lm/W	182000 lm	189000 lm
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	59	75 %	90 %	80 %	101 lm/W	180000 lm	200000 lm
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	57	75 %	87 %	80 %	83 lm/W	73890 lm	82100 lm

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
928073609231	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100
928074209228	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
928482600096	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65

