

PHILIPS

Lighting



HPI-T

HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E40 [E40]
Рабочее положение	P75 [Parallel +/-75D or Horizontal(HOR)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	3000 h
Срок службы до 10 % отказов (ном.)	5500 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	8000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	12000 h
Описание системы	na [-]

Технические характеристики освещения	
Код цвета	646 [Цветовая температура 4600 K]
Светоотдача (номинальная) (мин.)	182000 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	189000 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.)	60 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	77 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	67 %
Координата цветности X (ном.)	375
Координата цветности Y (ном.)	385
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4200 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	96 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	63

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Напряжение питания лампы	220 V [220]

Power (Rated) (Nom)	1960.0 W
Рабочий ток лампы (макс.)	28.4 A
Ток лампы (EM) (ном.)	16.5 A
Пиковое напряжение пуска (макс.)	5000 V
Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Время пуска (макс.)	30 s
Напряжение (макс.)	140 V
Напряжение (мин.)	120 V
Напряжение (ном.)	130 V

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Clear (CL)

Соответствие требованиям и область применения	
Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	155 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	2156 kWh

Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	600 °C
Температура цоколя (макс.)	300 °C

НПИ-Т

Данные об изделии

Полный код продукта	871150018376745
Название продукта для заказа	НПИ-Т 2000W/646 E40 220V CRP/4
EAN/UPC — продукт	8711500183767
Код заказа	18376745
Нумератор — количество на упаковку	1

Нумератор— упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	928073609231
Вес нетто (шт.)	569.000 g
ILCOS Code	MT-2000/46/2B-H-E40-/H

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.

Чертеж размеров

Product	D (max)	O	L	C (max)
НПИ-Т 2000W/646 E40 220V CRP/4	101.5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

НПИ-Т 2000W/646 E40 220V

Фотометрические данные

HPI-T

