



HPI-T

HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

Кварцевые металлогалогенные лампы с прозрачной внешней колбой

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E40 [E40]
Рабочее положение	P [Parallel 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	543 [CCT 4300 K]
Светоотдача (номинальная) (мин.)	79000 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	85000 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.)	75 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	87 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	80 %
Координата цветности X (ном.)	370
Координата цветности Y (ном.)	380
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4300 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	86 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	57

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

Power (Rated) (Nom)	985.0 W
Рабочий ток лампы (макс.)	14.2 A
Ток лампы (EM) (ном.)	8.25 A
Напряжение сети пуска (макс.)	198 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.)	86 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	1084 kWh

Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	555 °C
Температура цоколя (макс.)	300 °C

Данные об изделии

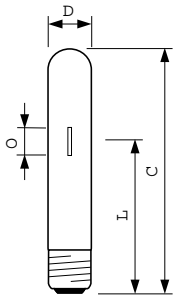
Полный код продукта	871150018373645
Название продукта для заказа	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC — продукт	8711500183736
Код заказа	18373645
Нумератор — количество на упаковку	1

Нумератор— упаковок на внешний короб	4
Материал № (12NC)	928482600096
Вес нетто (шт.)	0.426 kg

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.

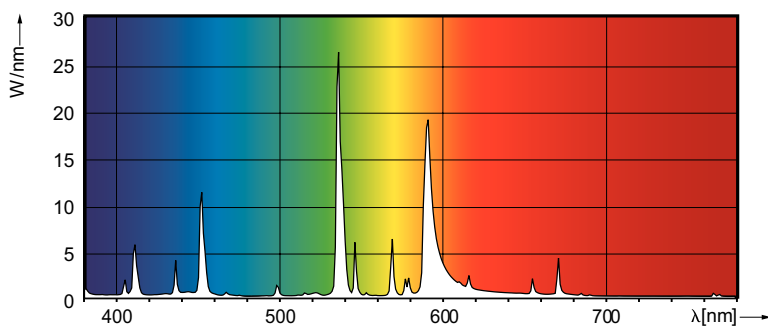
Чертеж размеров



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm

HPI-T 1000W/543 E40

Фотометрические данные



HPI-T

Срок службы

