



HPL-N

HPL-N 125W/542 E27 SG SL/24

Стандартные ртутные лампы высокого давления

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E27 [E27]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	6000 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	10000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	16000 h
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	98 %
LSF 6000 h Rated	95 %
LSF 8000 h Rated	92 %
LSF 12000 h Rated	80 %
LSF 16000 h Rated	68 %
LSF 20000 h Rated	50 %

Технические характеристики освещения	
Код цвета	542 [Цветовая температура 4200 K]
Светоотдача (номинальная) (ном.)	6200 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	82 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	92 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	80 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	90 %
Координата цветности X (ном.)	374
Координата цветности Y (ном.)	373
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4200 K

Эффективность освещения (ном.) (мин.)	50 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	46
Спад светового потока 2000 ч.	92 %
LLMF 4000 h Rated	91 %
Спад светового потока 5000 ч.	89 %
LLMF 8000 h Rated	88 %
LLMF 12000 h Rated	85 %
LLMF 16000 h Rated	80 %
LLMF 20000 h Rated	76 %

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	125.0 W
Ток лампы (EM) (ном.)	1.15 A
Напряжение сети пуска (макс.)	170 V
Напряжение (макс.)	135 V
Напряжение (мин.)	115 V
Напряжение (ном.)	125 V

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Coated [Coated glass (CO)]
Материал колбы	Soft Glass

HPL-N

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	B
Содержание ртути (Hg) (ном.)	19.0 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	137 kWh

Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	350 °C
Температура цоколя (макс.)	200 °C

Данные об изделии

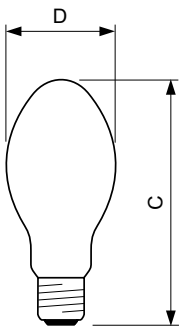
Полный код продукта	871150018012430
---------------------	-----------------

Название продукта для заказа	HPL-N 125W/542 E27 SG SLV/24
EAN/UPC — продукт	8711500180124
Код заказа	18012430
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	24
Материал № (12NC)	928052007360
Вес нетто (шт.)	0.063 kg
ILCOS Code	QE-125/41/3-H-E27

Предупреждение и условия безопасности

- 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.

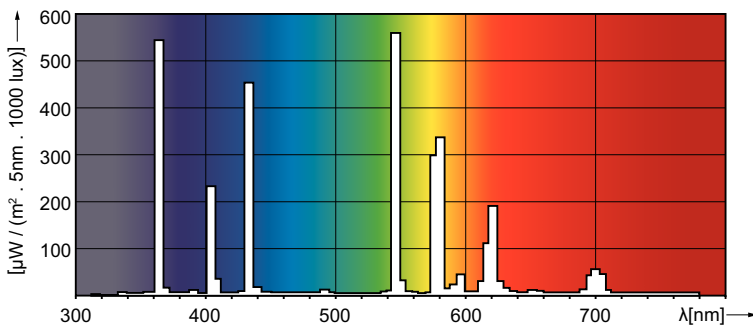
Чертеж размеров



HPL N 125W E27 SG

Product	D (max)	C (max)
HPL-N 125W/542 E27 SG SLV/24	76 mm	173 mm

Фотометрические данные



HPL-N

Срок службы

