



# **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 К]	
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 Ү (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 (ЕМ) (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		

Datasheet, 2017, Октябрь 19 Данные для изменения

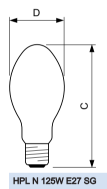
Соответствие требованиям и область применения		
Метка энергоэффективности (EEL)	В	
Содержание ртути (Hg) (ном.)	19.0 mg	
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	137 kWh	
Требования по дизайну светильника		
Температура колбы (макс.)	350 °C	
Температура цоколя (макс.)	200 °C	
Данные об изделии		
Полный код продукта	871150018012430	

HPL-N 125W/542 E27 SG SLV/24	
8711500180124	
18012430	
1	
24	
928052007360	
0.063 kg	
QE-125/41/3-H-E27	

#### Предупреждение и условия безопасности

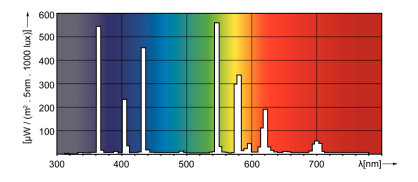
- Используются с ПРА, разработанном для ртутных ламп высокого давления
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

#### Чертеж размеров



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

### Фотометрические данные



## **HPL-N**

# Срок службы

