



## HPL-N

### HPL-N 400W/542 E40 1SL/6

Стандартные ртутные лампы высокого давления

#### Данные о продукции

##### Общая информация

Цоколь	E40 [ E40 ]
Рабочее положение	UNIVERSAL [ Any or Universal (U) ]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	5000 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	10000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	15000 h
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	97 %
LSF 6000 h Rated	92 %
LSF 8000 h Rated	83 %
LSF 12000 h Rated	65 %
LSF 16000 h Rated	45 %
LSF 20000 h Rated	28 %

##### Технические характеристики освещения

Код цвета	542 [ Цветовая температура 4200 K]
Светоотдача (номинальная) (ном.)	22000 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	78 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	88 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	75 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	85 %
Координата цветности X (ном.)	384
Координата цветности Y (ном.)	384
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3900 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	55 lm/W

##### Коэффициент цветопередачи (ном.)

40

##### Спад светового потока 2000 ч.

88 %

##### LLMF 4000 h Rated

86 %

##### Спад светового потока 5000 ч.

84 %

##### LLMF 8000 h Rated

82 %

##### LLMF 12000 h Rated

78 %

##### LLMF 16000 h Rated

75 %

##### LLMF 20000 h Rated

72 %

##### Эксплуатационные и электрические характеристики

##### Power (Rated) (Nom)

400,0 W

##### Ток лампы (EM) (ном.)

3,25 A

##### Напряжение сети пуска (макс.)

170 V

##### Напряжение (макс.)

150 V

##### Напряжение (мин.)

130 V

##### Напряжение (ном.)

140 V

##### Системы управления и регулировка яркости света

##### Возможность изменения яркости света

No

##### Механические компоненты и корпус

##### Финишная обработка колбы

Стекло с покрытием

##### Материал колбы

Hard Glass

##### Соответствие требованиям и область применения

##### Метка энергоеффективности (EEL)

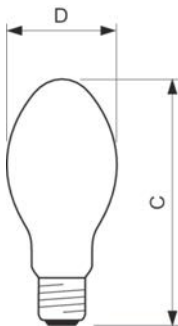
B

## HPL-N

Содержание ртути (Hg) (ном.)	72 mg
Энергопотребление кВт·час/1000 ч	440 kWh
<b>Требования по дизайну светильника</b>	
Температура колбы (макс.)	350 °C
Температура цоколя (макс.)	210 °C
<b>Данные об изделии</b>	
Полный код продукта	692059027793100
Название продукта для заказа	HPL-N 400W/542 E40 1SL/6

EAN/UPC — продукт	6920590277931
Код заказа	928053507493
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Материал № (12NC)	928053507493
Вес нетто (шт.)	252,000 g
ILCOS Code	QE-400/40/3-H-E40

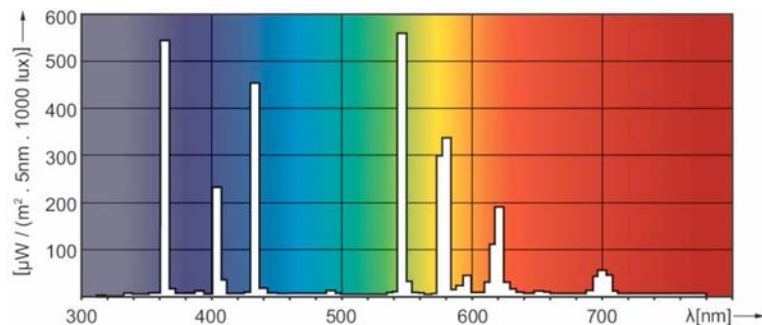
### Чертеж размеров



HPL N 400W E40 HG

Product	D (max)	C (max)
HPL-N 400W/542 E40 1SL/6	122 mm	290 mm

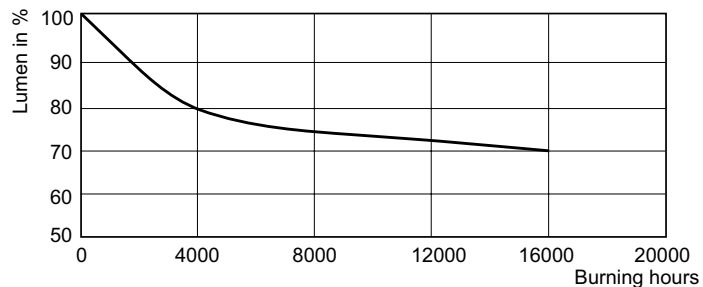
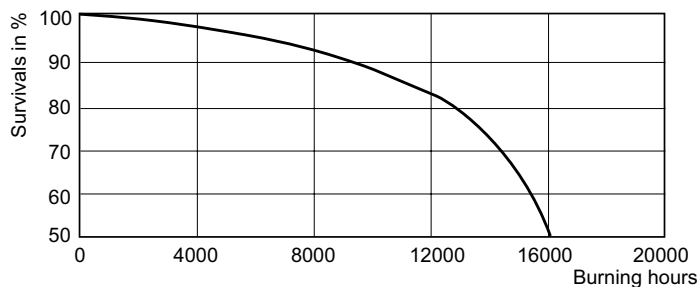
### Фотометрические данные



LDPO\_HPL\_N-Spectral power distribution Colour

## HPL-N

### Срок службы



LDLE\_HPL\_0001-Life expectancy diagram

LDLM\_HPL\_0001-Lumen maintenance diagram

