

## HE 35 W/865

LUMILUX Т5 НЕ | Трубчатые люминесцентные лампы 16 мм, высокая эффективность



### Области применения

- Общественные здания
- Офисы
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Промышленность

#### Преимущества продукта

- Хорошая экономичность и эффективность
- Увеличенная до 20 % экономичность по сравнению с LUMILUX Т8
- Уменьшенный до 50 % объем по сравнению с аналогичными лампами Т8
- Естественные цвета

### Характеристики продукта

- Световая отдача: до 104 лм/Вт
- Очень высокий коэффициент стабильности светового потока: 90 % в течение всего срока службы лампы
- Длительный средний срок службы: до 24 000 ч (при работе с ЭПРА QUICKTRONIC)
- Группа с хорошей цветопередачей: 1B (R<sub>a</sub>: от 80 до 89)
- Диммируемый



### Technical data

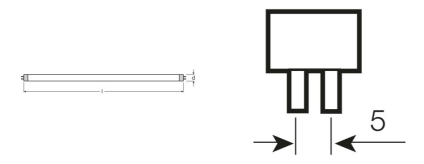
## Электрические параметры

Номинальный напряжение	220 B
Номинальная мощность	35,0 Вт
Световая отдача (ЭПРА <b>25 °C)</b>	86 лм/Вт
Мощность	35,50 Вт

## Фотометрические данные

Индекс цветопередачи <b>Ra</b>	≥80		
Световой поток	3050 лм		
Световой поток при 25 °C	3050 лм		
Световой поток при 35 °C	3500 лм		
Цветность	865		
Цветовая температура	6500 K		
Номинальный световой поток	3050 лм		
Цветность света (обозначение)	LUMILUX Cool Daylight		
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,95		
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,92		
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,91		
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,90		
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,90		
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,90		
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,89		

### Размеры и вес



Диаметр трубки	16 mm
Длина	1449 mm
Длина с цоколем без штырьков	1449,00 mm

Диаметр	16,0 mm
Максимальный диаметр	16,0 mm

### Температуры и условия управления

Т окр. среды при макс. свет. потоке	35,0 ℃
-------------------------------------	--------

## Срок службы

Срок службы	19000 h <sup>1)</sup>
Срок службы	24000 h <sup>1)</sup>
Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,97
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,85
Режим работы <b>LLMF/LSF</b>	HF
Срок службы лампы	24000 h
Номинальный срок службы	24000 h

 $<sup>^{1)}</sup>$  С ЭПРА с горячим стартом

### Дополнительные данные

Цоколь	G5
Содержание ртути в лампе	1,9 mg
Утилизация по <b>WEEE</b>	Да
Комментраий о продукте	Подходит только для режима с ЭПРА/Лампа рассчитана на температуру внутри светильника 3040 °C; оптимальный световой поток достигается при 35 °C

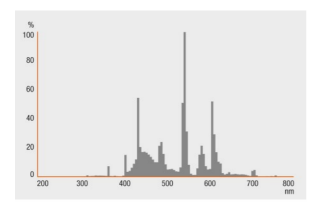
## Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Для внутреннего освещения	Да

## Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+		
Энергопотребление	40 кВт-ч/1000 ч		

#### Распределение силы света



Spectral power distribution

### Системная гарантия

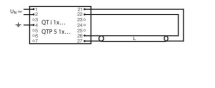
Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM



Guarantee

### Советы по безопасности

В случае поломки лампы: www.osram.com/brokenlamp





Circuit diagram

Circuit diagram

#### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина <b>х</b> ширина <b>х</b> высота)	Объем	Вес брутто
4050300464664	HE 35 W/865	Shipping carton box 40	1500 mm x 83 mm x 194 mm	24.15 дм³	6258.00 g
4050300591360	HE 35 W/865	Shipping carton box 20	1482 mm x 83 mm x 104 mm	12.79 дм³	3450.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

#### Ссылки

Более подробную информацию по системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

www.osram.com/system-guarantee

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

HE 35 W/865

## LUMILUX Т5 НЕ | Трубчатые люминесцентные лампы 16 мм, высокая эффективность

Название продукта	Название продукта ЭПРА	<b>EAN</b> -код	Номиналь ный ток	Потери мощности	Световой поток при <b>35</b> °C	Число горелок
HE 35 W/865	QT 1x35 DIM	4008321640376	0.17 A	38.60 Вт	3300 лм	1
	QT 2x35 DIM	4008321640475	0.34 A	77.30 Вт	3150 лм	2
	QT-FIT 5 1x14-35	4008321971234	0.17 A	38.00 Вт	3200 лм	1
	QT-FIT 5 2x14-35	4008321971258	0.35 A	78.00 Вт	3300 лм	2
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.18 A	39.00 Вт	3300 лм	1
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.17 A	38.00 Вт	3300 лм	1
	QTi 1x35/49/80 DIM	4050300870540	0.17 A	37.80 Вт	3300 лм	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.17 A	38.00 Вт	3300 лм	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.35 A	76.00 Вт	3300 лм	2
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.35 A	76.00 Вт	3300 лм	2
	QTi 2x35/49/80 DIM	4050300870984	0.34 A	74.00 Вт	3300 лм	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.36 A	77.00 Вт	3400 лм	2
	QTi 2x35/49 DIM	4050300870670	0.33 A	74.50 Вт	3300 лм	2
	QTi DALI 1x35/49/80 DIM	4050300870342	0.17 A	37.80 Вт	3300 лм	1
	QTi DALI 2x35/49/80 DIM	4050300870441	0.34 A	74.00 Вт	3300 лм	2
	QTi DALI 2x35/49 DIM	4050300870465	0.33 A	74.50 Вт	3300 лм	2
	QTP5 1x14-35	4008321329035	0.17 A	38.00 Вт	3300 лм	1
	QTP5 2x14-35	4008321329073	0.33 A	75.00 Вт	3300 лм	2