

HE 14 W/865

LUMILUX T5 HE | Трубчатые люминесцентные лампы Т5 High Efficiency, цоколь G5



Области применения

- Общественные здания
- Офисы
- Магазины
- Супермаркеты и универсальные магазины
- Промышленность
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

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

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_a: от 80 до 89)
- Диммируемый



Technical data

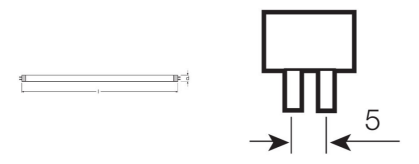
Электрические параметры

Номинальное напряжение	220 B
Номинальная мощность	14,00 Вт
Световая отдача (ЭПРА 25 °C)	79 лм/Вт
Мощность	14,00 Вт

Фотометрические данные

Индекс цветопередачи Ra	≥80				
Световой поток	1100 лм				
Световой поток при 25 °C	1100 лм				
Световой поток при 35 °C	1300 лм				
Цветность	865				
Цветовая температура	6500 K				
Номинальный световой поток	1100 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	549,0 mm		
Длина с цоколем без штырьков	549,00 mm		

Диаметр	16,0 mm
Максимальный диаметр	16,0 mm

Температуры и условия управления

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

Срок службы

Срок службы	19000 h ¹⁾				
Срок службы	24000 h ¹⁾				
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 LLMF/LSF	HF				
Срок службы лампы	24000 h				
Номинальный срок службы	24000 h				

 $^{^{1)}}$ С ЭПРА с горячим стартом

Дополнительные данные

Цоколь	G5
Содержание ртути в лампе	1,9 mg
Утилизация по WEEE	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

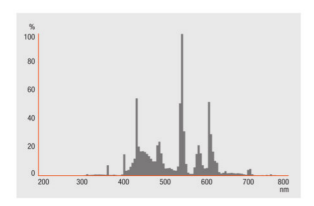
Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да			
Для внутреннего освещения	Да			

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	Α			
Энергопотребление	16 кВт-ч/1000 ч			

Распределение силы света



Spectral power distribution

Системная гарантия

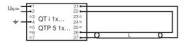
Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM



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 х ширина х высота)	Объем	Вес брутто
4050300464848	HE 14 W/865	Shipping carton box 40	600 mm x 95 mm x 232 mm	13.22 дм³	2449.00 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 14 W/865

LUMILUX Т5 HE | Трубчатые люминесцентные лампы Т5 High Efficiency, цоколь G5

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN -код	Номиналь ный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °C	Число горелок
HE 14 W/865	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.10 A	15.00 Вт	1150 лм	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.10 A	15.00 Вт	1150 лм	1
	QT-FIT 5 1x14-35	4008321971234	0.08 A	16.00 Вт	1200 лм	1
	QT-FIT 5 2x14-35	4008321971258	0.14 A	32.00 Вт	1200 лм	2
	QT-FIT 5 3x14, 4x14	4008321971210	0.28 A	63.00 Вт	1200 лм	4
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.08 A	16.00 Вт	1200 лм	1
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	0.07 A	15.40 Вт	1200 лм	1
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.08 A	16.00 Вт	1275 лм	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.08 A	16.00 Вт	1275 лм	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.15 A	31.00 Вт	1200 лм	2
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	0.14 A	30.60 Вт	1200 лм	2
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.15 A	32.00 Вт	1275 лм	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.18 A	34.00 Вт	1250 лм	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	0.20 A	45.30 Вт	1200 лм	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	0.27 A	60.40 Вт	1200 лм	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	0.07 A	15.40 Вт	1200 лм	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	0.14 A	30.60 Вт	1200 лм	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	0.20 A	45.30 Вт	1200 лм	3

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN -код	Номиналь ный ток	Потери мог	цности	Световой поток при °C	35
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	0.27 A	60.40 Вт		1200 лм	
	QTP5 1x14-35	4008321329035	0.08 A	16.00 Вт		1200 лм	
	QTP5 2x14-35	4008321329073	0.14 A	30.00 Вт		1200 лм	
	QTP5 3x14, 4x14	4008321484598	0.28 A	48.00 Вт		1350 лм	
	QTP5 3x14, 4x14	4008321484598	0.22 A	63.00 Вт		1350 лм	
	QTz5 1x14		0.10 A	15.00 Вт		1150 лм	
	QTz5 2x14		0.14 A	32.00 Вт		1200 лм	
	QTz5 3x14		0.21 A	49.00 Вт		1350 лм	
Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN -код	ЕЕІ – Класс энергоэфф		Световой поток при 25°C		
HE 14 W/865	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	A2			_	
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	A2			_	
	QT-FIT 5 1x14-35	4008321971234				_	
	QT-FIT 5 2x14-35	4008321971258				_	
	QT-FIT 5 3x14, 4x14	4008321971210				_	
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334				_	
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922				_	
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358				_	
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372				_	
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396				_	
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946				_	
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419					

Число горелок

2 3

3

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN -код	EEI – Класс энергоэффективности	Световой поток при 25°C
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951		
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719		
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993		
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380		
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861		
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955		
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036		
	QTP5 1x14-35	4008321329035		
	QTP5 2x14-35	4008321329073		
	QTP5 3x14, 4x14	4008321484598		1200 лм
	QTP5 3x14, 4x14	4008321484598		1200 лм
	QTz5 1x14			
	QTz5 2x14			
	QTz5 3x14			1200 лм