

# Техническое описание продукта HE 14 W/840

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



- Public buildings Offices Shops Supermarkets and department stores Industry Outdoor applications only in suitable luminaires

- Good economy and efficiency Up to 20 % more economical than LUMILUX T8 Up to 50 % smaller volume than comparable T8 lamps



## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

ZLDV_Nominal current [AGGR]	0.17 A A
-----------------------------	----------

#### Фотометрические данные

ZLDV_Luminous flux at 35 °C [AGGR]	1350 lm
ZLDV_Light color (designation) [AGGR]	LUMILUX Cool White
ZLDV_Rated LLMF at 2,000 h [AGGR]	0.95
ZLDV_Rated LLMF at 4,000 h [AGGR]	0.93
ZLDV_Rated LLMF at 6,000 h [AGGR]	0.92
ZLDV_Rated LLMF at 8,000 h [AGGR]	0.9
ZLDV_Rated LLMF at 12,000 h [AGGR]	0.9
ZLDV_Rated LLMF at 16,000 h [AGGR]	0.9
ZLDV_Rated LLMF at 20,000 h [AGGR]	0.89
ZLDV_Luminous flux [AGGR]	1350 lm

#### Размеры и вес



ZLDV_Tube diameter [AGGR]	16 mm
ZLDV_Length with base excl. base pins/connection [AGGR]	549,00 mm
ZLDV_Product weight [AGGR]	44.26 g
ZLDV_Overall length [AGGR]	563.20 mm

#### Срок службы

ZLDV_Service life [AGGR]	19000 h
--------------------------	---------

#### Дополнительные данные

ZLDV_Mercury content [AGGR]	1.5 mg
-----------------------------	--------

## Техническое описание продукта

ZLDV_Product remark [AGGR]	Suitable for ECG operation only   Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C
Утилизация по WEEE	Да
Последующая модель EAN	4050300591384
Последующая модель EAN	4050300464688

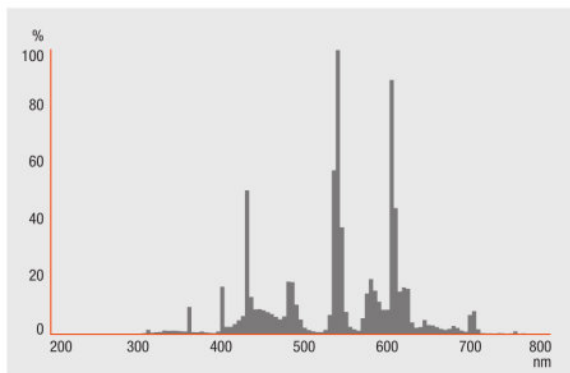
## Сертификаты и Стандарты

ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]	F
ZLDV_Energy consumption [AGGR]	14.00 kWh/1000h

## Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300464688   4050300591384
Declaration No. in SCIP database	In work

## Распределение силы света

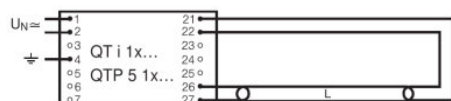


FL\_840

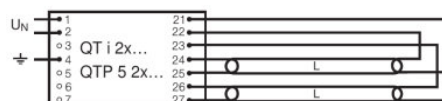
## Техническое описание продукта

### Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 1x QTP 5 1x



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 2x QTP 5 2x

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300464688	HE 14 W/840	Shipping carton box 40 шт. Unpacked	598 mm x 95 mm x 198 mm	11.25 дм <sup>3</sup>	2580.00 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 <https://>

▶ [www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees](https://www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees)

## Техническое описание продукта

---

### Примечание

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany

## HE 14 W/840

LUMILUX T5 HE | Трубочатые люминесцентные лампы T5 High Efficiency, цоколь G5

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °C	Число горелок
HE 14 W/840	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
	QTP5 1x14-35	4008321329035	0.08 A	16.00 Вт	1200 лм	1

## Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
	QTP5 2x14-35	4008321329073	0.14 A	30.00 Вт	1200 лм	2
	QTP5 3x14, 4x14	4008321484598	0.22 A	63.00 Вт	1350 лм	4
	QTP5 3x14, 4x14	4008321484598	0.28 A	48.00 Вт	1350 лм	3

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	EEI – Класс энергоэффективности	Световой поток при 25 °С
HE 14 W/840	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		
	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		

## Техническое описание продукта

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	EEI – Класс энергоэффективности	Световой поток при 25 °C
	QTP5 1x14-35	4008321329035		
	QTP5 2x14-35	4008321329073		
	QTP5 3x14, 4x14	4008321484598		1200 лм
	QTP5 3x14, 4x14	4008321484598		1200 лм