

Техническое описание продукта

L 18 W/865

LUMILUX T8 | Трубчатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

ZLDV_Nominal current [AGGR]	0.37 A A
-----------------------------	----------

Фотометрические данные

ZLDV_Light color (designation) [AGGR]	LUMILUX Cool Daylight
ZLDV_Rated LLMF at 2,000 h [AGGR]	0.96
ZLDV_Rated LLMF at 4,000 h [AGGR]	0.94
ZLDV_Rated LLMF at 6,000 h [AGGR]	0.93
ZLDV_Rated LLMF at 8,000 h [AGGR]	0.91
ZLDV_Rated LLMF at 12,000 h [AGGR]	0.91
ZLDV_Rated LLMF at 16,000 h [AGGR]	0.9
ZLDV_Rated LLMF at 20,000 h [AGGR]	0.96
ZLDV_Luminous flux [AGGR]	1250 lm

Размеры и вес



ZLDV_Tube diameter [AGGR]	26 mm
ZLDV_Length with base excl. base pins/connection [AGGR]	590,00 mm
ZLDV_Product weight [AGGR]	77.00 g
ZLDV_Overall length [AGGR]	604.00 mm

Срок службы

ZLDV_Service life [AGGR]	18000 h
--------------------------	---------

Дополнительные данные

ZLDV_Mercury content [AGGR]	3.0 mg
Утилизация по WEEE	Да

Техническое описание продукта

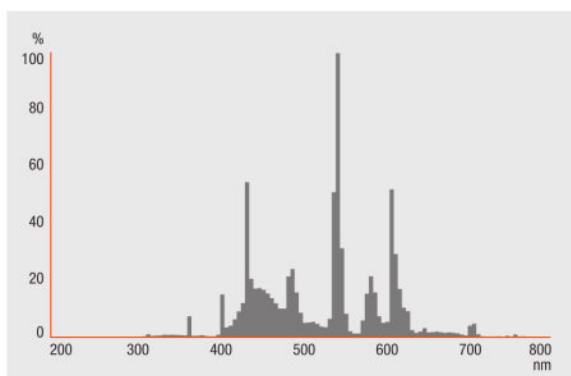
Сертификаты и Стандарты

ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]	G
ZLDV_Energy consumption [AGGR]	20.00 kWh/1000h

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300517773
Declaration No. in SCIP database	In work

Распределение силы света

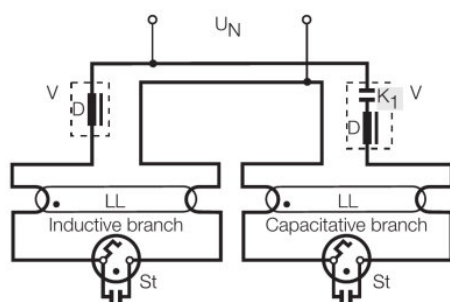


FL_865

Системная гарантия

Расширенная системная гарантия OSRAM в сочетании с ЭПРА OSRAM

Техническое описание продукта



DUO CIRCUIT

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
4050300517773	L 18 W/865	Shipping carton box 25 шт. Sleeves	142 mm x 145 mm x 632 mm	13.01 дм ³	2745.00 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

Более подробную информацию по электронному ПРА QUICKTRONIC см. на странице

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

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

L 18 W/865

LUMILUX T8 | Трубчатые люминесцентные лампы трубчатой формы диаметром 26мм с цоколем G13

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номинальный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
L 18 W/865	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.14 A	19.00 Вт	1250 лм	1
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.10 A	21.00 Вт	1350 лм	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.17 A	39.00 Вт	1350 лм	2
	QT-FIT8 1x18	4008321294180	0.09 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QT-FIT8 2x18	4008321294241	0.16 A	36.00 Вт	1350 лм	2
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	0.33 A	74.00 Вт	1350 лм	4
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	0.25 A	54.00 Вт	1350 лм	3
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.17 A	37.00 Вт	1350 лм	2
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	36.50 Вт	1350 лм	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 Вт	1350 лм	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 Вт	1350 лм	4
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.10 A	19.00 Вт	1350 лм	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.17 A	36.00 Вт	1350 лм	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.10 A	20.00 Вт	1350 лм	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.17 A	39.00 Вт	1350 лм	2
	QTz8 1x18	4008321863263	0.09 A	20.00 Вт	1350 лм	1
	QTz8 2x18	4008321863300	0.09 A	23.00 Вт	1350 лм	2

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	Номиналь ный ток	Потери мощности	Световой поток при 35 °С	Число горелок
	QTz8 4x18	4008321863362	0.25 А	54.00 Вт	1350 лм	4

Название продукта	Название продукта ЭПРА	EAN-код	ЕЕI – Класс энергоэффективности
L 18 W/865	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	A2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	
	QT-FIT8 1x18	4008321294180	
	QT-FIT8 2x18	4008321294241	
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	
	QTz8 1x18	4008321863263	
	QTz8 2x18	4008321863300	
	QTz8 4x18	4008321863362	