

Данные о продуктовой линейке PARATHOM CLASSIC A DIM

Диммируемые светодиодные лампы классической формы

- Domestic applications General illumination Outdoor use in outdoor luminaires only (minimum IP65)

- Low energy consumption High color consistency thanks to narrow binning Easy replacement of classic lamps thanks to compact design



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные	Светотехнические параметры	Размеры и вес	
	ZLDV_Operating frequency [AGGR]	ZLDV_Claimed equiv. conventional lamp power [AGGR]	ZLDV_Nominal current [AGGR]			ZLDV_Beam angle [AGGR]	ZLDV_Overall length [AGGR]
P CLAS A DIM 1300 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	100 W	60 mA	Warm White	220 °	120.00 mm	70.00 g
P CLAS A DIM 2100 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	150 W	110 mA	Warm White	200 °	143.00 mm	210.00 g
P CLAS A DIM 900 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	60 W	52 mA	Warm White	220 °	110.00 mm	33.00 g
P CLAS A DIM 1050 W/827 E27 ¹⁾	50...60 Hz	75 W	70 mA	Warm White	220 °	110.00 mm	43.00 g

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные				Сертификаты и Стандарты
	ZLDV_Ambient temperature range [AGGR]	ZLDV_Lumen maintenance at end of service life [AGGR]	ZLDV_Mercury-free [AGGR]	Последующая модель EAN	Последующая модель EAN	ZLDV_Product remark [AGGR]	ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]
P CLAS A DIM 1300 W/827 E27 ¹⁾	-20...+40 °C	0.7	Yes	4058075594227	4058075462618, 4058075292598	All technical parameters apply to the entire lamp Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are	F
—							

Данные о продуктовой линейке

	Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные				Сертификаты и Стандарты
Описание продукта	ZLDV_Ambient temperature range [AGGR]	ZLDV_Lumen maintenance at end of service life [AGGR]	ZLDV_Mercury-free [AGGR]	Последующая модель EAN	Последующая модель EAN	ZLDV_Product remark [AGGR]	ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]
							the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные				Сертификаты и Стандарты
	ZLDV_Ambient temperature range [AGGR]	ZLDV_Lumen maintenance at end of service life [AGGR]	ZLDV_Mercury-free [AGGR]	Последующая модель EAN	Последующая модель EAN	ZLDV_Product remark [AGGR]	ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]
P CLAS A DIM 2100 W/827 E27 ¹⁾	-20...+40 °C	0.7	Yes	4058075594241	4058075292611, 4058075462632	All technical parameters apply to the entire lamp Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are	E
—							

Данные о продуктовой линейке

	Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные				Сертификаты и Стандарты
Описание продукта	ZLDV_Ambient temperature range [AGGR]	ZLDV_Lumen maintenance at end of service life [AGGR]	ZLDV_Mercury-free [AGGR]	Последующая модель EAN	Последующая модель EAN	ZLDV_Product remark [AGGR]	ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]
							the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные				Сертификаты и Стандарты
	ZLDV_Ambient temperature range [AGGR]	ZLDV_Lumen maintenance at end of service life [AGGR]	ZLDV_Mercury-free [AGGR]	Последующая модель EAN	Последующая модель EAN	ZLDV_Product remark [AGGR]	ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]
P CLAS A DIM 900 W/827 E27 ¹⁾	-20...+40 °C	0.7	Yes	4058075594180	4058075292550, 4058075462571	All technical parameters apply to the entire lamp Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are	F
—							

Данные о продуктовой линейке

	Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные				Сертификаты и Стандарты
Описание продукта	ZLDV_Ambient temperature range [AGGR]	ZLDV_Lumen maintenance at end of service life [AGGR]	ZLDV_Mercury-free [AGGR]	Последующая модель EAN	Последующая модель EAN	ZLDV_Product remark [AGGR]	ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]
							the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

Данные о продуктовой линейке

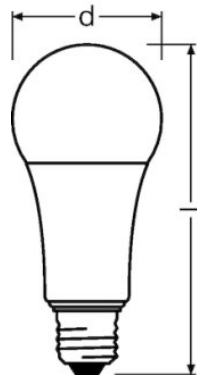
Описание продукта	Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные				Сертификаты и Стандарты
	ZLDV_Ambient temperature range [AGGR]	ZLDV_Lumen maintenance at end of service life [AGGR]	ZLDV_Mercury-free [AGGR]	Последующая модель EAN	Последующая модель EAN	ZLDV_Product remark [AGGR]	ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]
P CLAS A DIM 1050 W/827 E27 ¹⁾	-20...+40 °C	0.7	Yes	4058075594203	4058075292574, 4058075462595	All technical parameters apply to the entire lamp Due to the complex production process for light-emitting diodes, the typical values shown for the technical LED parameters are purely statistical values that do not necessarily match the actual technical parameters of each individual product, which can vary from the typical value LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are	F
—							

Данные о продуктовой линейке

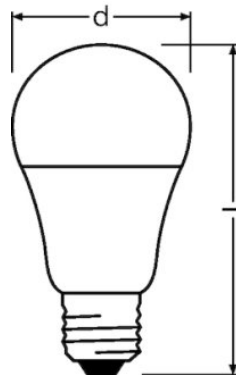
	Температуры и условия управления	Срок службы	Дополнительные данные				Сертификаты и Стандарты
Описание продукта	ZLDV_Ambient temperature range [AGGR]	ZLDV_Lumen maintenance at end of service life [AGGR]	ZLDV_Mercury-free [AGGR]	Последующая модель EAN	Последующая модель EAN	ZLDV_Product remark [AGGR]	ZLDV_Energy efficiency class [AGGR]
							the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)
		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)					
Описание продукта	ZLDV_Energy consumption [AGGR]	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database			
P CLAS A DIM 1300 W/827 E27 ¹⁾	13.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075462618 4058075594227	In work			
P CLAS A DIM 2100 W/827 E27 ¹⁾	21.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075462632 4058075594241	In work			
P CLAS A DIM 900 W/827 E27 ¹⁾	9.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075462571 4058075594180	In work			
P CLAS A DIM 1050 W/827 E27 ¹⁾	11.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075462595 4058075594203	In work			

¹⁾ Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Данные о продуктовой линейке



P CLAS A DIM 1300 W/827 E27, P
CLAS A DIM 2100 W/827 E27



P CLAS A DIM 900 W/827 E27, P CLAS
A DIM 1050 W/827 E27

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

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 о продуктовой линейке

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4058075594227	P CLAS A DIM 1300 W/827 E27	Shipping carton box 10	318 mm x 133 mm x 134 mm	5.67 дм ³	806.00 g
4058075594241	P CLAS A DIM 2100 W/827 E27	Shipping carton box 10	356 mm x 146 mm x 160 mm	8.32 дм ³	1161.00 g
4058075594180	P CLAS A DIM 900 W/827 E27	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	5.57 дм ³	573.00 g
4058075594203	P CLAS A DIM 1050 W/827 E27	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	5.57 дм ³	533.00 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.

Примечание

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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