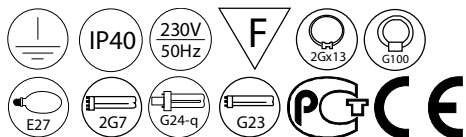


Pavo

Пристраиваемый с округлым профилем
Степень защиты IP40



Описание светильника	Светильник пристраиваемый люминесцентный с округлым профилем. Долговечный опаловый рассеиватель РММА, быстрое закрепление. Белый поликарбонатный корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Идеален для освещения учебных заведений и больниц.

Наиболее популярные модели:

Pavo 1E27 J34 — 660 руб.; **Pavo 122 H51 HF — 1687 руб.**

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Размеры, мм	Вес, кг	КПД, %	Мощность, Вт	Примечание
Pavo LED B181 1x960lm T840	1001586	LED	∅ 275x105	0.9	58	11	
Pavo LED B181 1x1000lm T857	1001587	LED	∅ 275x105	0.9	58	11	
Pavo LED B182 1x960lm T840 PIR	1001595	LED	∅ 275x105	1.4	58	11	
Pavo LED B182 1x1000lm T857 PIR	1001594	LED	∅ 275x105	1.4	58	11	
Pavo 1E27 J34	1000785	max. 20W (E27)	∅ 275x105	1	57	max 20 Вт	Базовая модификация
Pavo 2E27 M47	1000790	2x max. 20W (E27)	∅ 375x115	1.2	53	max 2x20 Вт	Базовая модификация
Pavo 122 H49	1000779	1x22 (T9 C, G10Q)	∅ 275x105	1.1	57	30	Применена кольцевая лампа в трубках диаметром 29 мм (T9 C)
Pavo 132 H50	1000782	1x32 (T9 C, G10Q)	∅ 375x115	1.5	57	40	
Pavo 122 H51 HF	1000780	1x22 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 275x105	0.7	57	25	
Pavo 140 H52 HF	1000783	1x40 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 375x115	1.1	57	44	Применена кольцевая лампа T5 FC диаметром 16 мм, электронный балласт
Pavo 155 H53 HF	1000784	1x55 (T5 FC, 2Gx13)	∅ 375x115	1.1	57	60	
Pavo 209 M42	1000786	2x9 (TC-SE, G23)	∅ 275x105	1	53	32	Применена КЛЛ
Pavo 113 M46	1000777	1x13 (G24d-1)	∅ 275x105	1.1	57	19	Применена КЛЛ
Pavo 118 J35	1000778	1x18 (G24d-2)	∅ 275x105	1.1	57	26	Применена КЛЛ
Pavo 126 J36	1000781	1x26 (G24d-3)	∅ 275x105	1.2	57	34	Применена КЛЛ
Pavo 213 M43	1000787	2x13 (G24d-1)	∅ 375x115	1.4	53	38	Применена КЛЛ
Pavo 218 M44	1000788	2x18 (G24d-2)	∅ 375x115	1.4	53	52	Применена КЛЛ
Pavo 226 M45	1000789	2x26 (G24d-3)	∅ 375x115	1.7	53	68	Применена КЛЛ
Pavo 232 O49 HF	1002023	2x32 (G24q-3)	∅ 475x125	1.5	57	64	
Pavo 242 O50 HF	1002025	2x42 (G24q-4)	∅ 475x125	1.5	57	85	Применена КЛЛ, электронный балласт

Возможные дополнительные опции:

- HF — электронный ПРА
- DIM — регулируемый ЭПРА
- PIR — PIR датчик движения
- NCP — некомпенсированный
- OP — опаловый рассеиватель
- 4TB — 4-х контактная клеммная колодка
- 5TB — 5-ти контактная клеммная колодка
- SWITCHDIM - Switch DIM балласт
- DALI — регулируемый ЭПРА стандарта DALI
- EMG — аварийная опция, 1 час
- EM2 — аварийная опция, 2 часа
- EM3 — аварийная опция, 3 часа

PAVO 1E27 J34

