

Осветительные лампы электротехнического шкафа. PLS 015, PLS 015 SL, PLS 008 SL, PLS 013 MINI. Техническое описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenbergn-rt.ru>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru

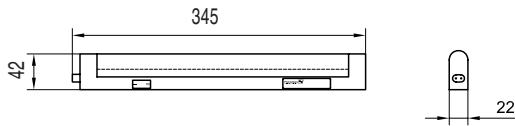
Новинка!

Осветительные лампы электротехнического шкафа серии PLS, стандартные версии

PLS 008 MINI



Габаритные размеры

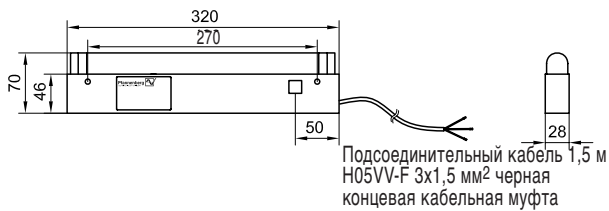


Технические характеристики	PLS 008 MINI
Рабочее напряжение	230 В 50/60 Гц
Потребление тока	0,07 А
Флуоресцентная трубка	8 Вт
Тип трубки	T5
Сила света	450 лм
Рабочий цикл	8000 ч
Рабочая температура	- 10 °С ... + 45 °С
Температура хранения	- 10 °С ... + 45 °С
Степень защиты	IP 20
Класс защиты	II
Цвет корпуса	белый
Положение при монтаже	любое
Сертификация	GS (ITS)
Вес	0,17 кг
Способ подсоединения	Сетевой кабель со штекером прилагается

PLS 008 SL



Габаритные размеры



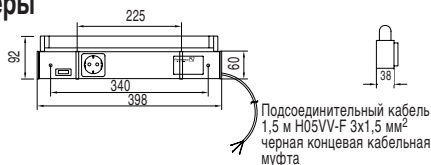
Технические характеристики	PLS 008 SL
Рабочее напряжение	230 В 50 Гц
Потребление тока	0,16 А
Флуоресцентная трубка	8 Вт
Тип трубки	T5
Сила света	450 лм
Рабочий цикл	8000 ч
Рабочая температура	- 10 °С ... + 45 °С
Температура хранения	- 10 °С ... + 45 °С
Степень защиты	IP 20
Класс защиты	I
Цвет корпуса	RAL 7035
Положение при монтаже	любое
Сертификация	ENEC (KEMA)
Вес	0,89 кг
Способ подсоединения	кабель (1,5 м)

PLS 014

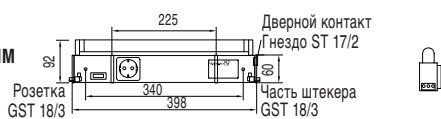


Габаритные размеры

PLS 014 с кабелем



PLS 014 2 x GST 18/3 с внешним дверным контактом



PLS 014 2 x GST 18/3 с концевым дверным контактом



Технические характеристики	PLS 014		
Рабочее напряжение	230 В 50 Гц		
Потребление тока	0,39 А		
Флуоресцентная трубка	14 Вт		
Тип трубки	T8		
Сила света	700 лм		
Штепсельная розетка	D (другие варианты по запросу)		
Рабочий цикл	8000 ч		
Рабочая температура	- 10 °С ... + 45 °С		
Температура хранения	- 10 °С ... + 45 °С		
Степень защиты	IP 20		
Класс защиты	I		
Цвет корпуса	RAL 7035		
Положение при монтаже	любое		
Сертификация	ENEC (KEMA)		
Вес	1,31 кг	1,22 кг	1,22 кг
Способ подсоединения	кабель (1,5 м)	GST 18/3 штепсель	GST 18/3 штепсель
Дополнительные соединения	—	GST 18/3 розетка	GST 18/3 розетка
	—	Дверной контакт	Встроенный концевой дверной контакт

Технические изменения и опечатки оговорены. 075000030

Осветительные лампы электротехнического шкафа серии PLS специальные версии

Pfannenber
Электротехника для промышленности



Технические характеристики	PLS 015				PLS 015 SL				PLS 008 SL				PLS 013 MINI		
Рабочее напряжение	230 В 50 Гц (US: 120 В 60 Гц)														
Потребление тока	0,29 А (US: 0,38 А)				0,29 А (US: 0,38 А)				0,16 А (US: 0,25 А)				0,11 А		
Флуоресцентная трубка	15 Вт				15 Вт				8 Вт				13 Вт		
Тип трубки	T8														
Сила света	720 лм														
Штепсельная розетка	D, F, CH, GB, US/CDN				—				—				—		
Рабочий цикл	8000 ч														
Рабочая температура	- 10 °С ... + 45 °С														
Температура хранения	- 10 °С ... + 45 °С														
Степень защиты	IP 20														
Класс защиты	I											II			
Цвет корпуса	RAL 7035														
Положение при монтаже	любое														
Сертификация	ENEC (KEMA)											GS (ITS)			
Вес (кг)	1,36	1,25	1,29	1,29	1,43	1,28	1,30	1,32	1,35	0,75	0,75	0,78	0,82	0,26	
Способ подсоединения														Сетевой кабель со штекером прилагается	
кабель (1,5 м)	X				X	X				X					
GST 18/3 штекер		X	X	X			X	X	X		X	X	X		
Дополнительные соединения															
GST 18/3 розетка *	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		
Дверной контакт			X					X				X			
Встроенный концевой выключатель дверей					X				X						
Чертеж с размерами	1	—	2	3	4	5	—	6	7	8	—	9	10	11	

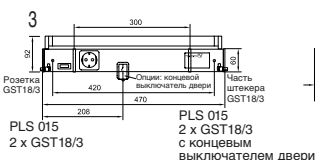
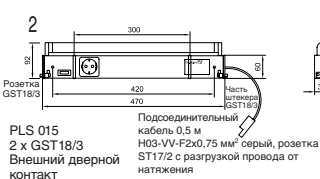
* для соединения нескольких ламп

Кабельные аксессуары см. Стр. 106

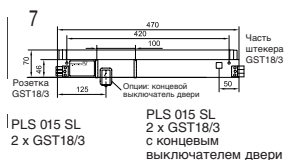
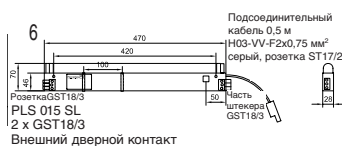
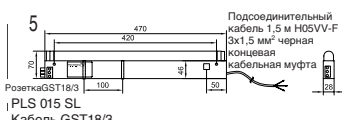
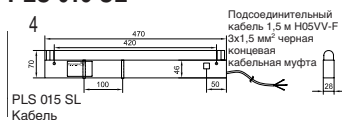
Защитная крышка лампы

	VE (шт.)
Защитная крышка PLS для PLS 008 SL	1
Защитная крышка PLS для PLS 014	1
Защитная крышка PLS для PLS 015 и PLS 015 SL	1

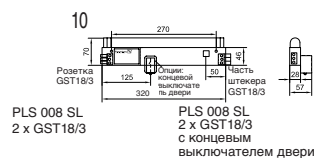
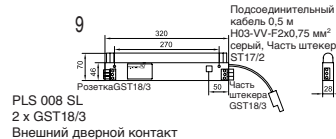
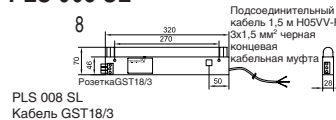
PLS 015



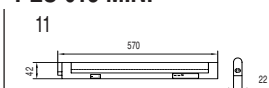
PLS 015 SL



PLS 008 SL



PLS 013 MINI



Технические изменения и опечатки оговорены. 075000030

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://pfannenberq.nt-rt.ru/>

Эл. почта: pbn@nt-rt.ru