



Доступное и надежное решение

HF-Selectalume II для ламп TL-D

HF-Selectalume II – наиболее рентабельное, надежное, компактное и доступное решение для флуоресцентного освещения. Оно отличается применением революционной технологии энергосбережения, гибкостью системы и непревзойденными рабочими характеристиками оборудования. Рентабельное решение HF-Selectalume II обладает надежной конструкцией, которая отвечает всем соответствующим международным стандартам безопасности и эксплуатации. HF-Selectalume II предназначается для применения со средствами внутреннего освещения, в том числе точечного и потолочного, с утопленными прожекторами. Подобные светильники часто используют магазины розничной торговли, офисы, гостиницы, промышленные помещения, рестораны и другие объекты с установленным оборудованием управления периодическим включением/выключением света.

Преимущества

- Автоматический перезапуск (после падения напряжения или замены лампы) обеспечивает простоту эксплуатации и замены ламп.
- Подходит для эксплуатации в аварийном режиме от постоянного тока, соответствует нормам IEC/EN 60598-2-22 для светильников
- Пригодно для светильников с защитой класса I и, после тестирования, с защитой класса II

HF-Selectalume II для ламп TL-D

Характеристики

- Соответствует CE и Kema-Keur
- Средний срок эксплуатации – более 50 000 часов при температуре среды = 50°C
- Пуск лампы с быстрым прогревом и предварительным нагревом рабочего элемента (<1,6 с)
- Активная коррекция электропитания обеспечивает непрерывность освещения, вне зависимости от перепадов напряжения в сети
- Разъем Wago 744 обеспечивает гибкость горизонтального соединения вручную или роботизированного вставного соединения и делает ослабление проводки проще

Применение

- Идеально подходит для случаев, когда требуется сократить отношение мощности на квадратный метр площади или уменьшить эксплуатационные расходы
- Применяется в случаях, когда устройства управления установлены с учетом периодического включения/выключения (например в системах с датчиками движения или света и включением освещения).
- Профессиональное освещение внутри помещений с длительным временем работы: в офисных зданиях, диспетчерских центрах, классных залах, гостиницах, универсамах, магазинах розничной торговли, киосках, промышленных зонах (например в коридорах с низкими потолками) и на автопарковках

Versions



Чертеж размеров

A2

Product	A1	B1	C1	A2	B2	D1
HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280 mm	39 mm	28 mm	265 mm		4,2 mm
HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280 mm	30 mm	28,5 mm	265 mm		4,2 mm
HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280 mm	30 mm	28 mm	265 mm		4,2 mm
HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280 mm	30 mm	28 mm	265 mm		4,2 mm

HF-Selectalume II для ламп TL-D

Чертеж размеров

A2

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	4,1 mm	28,0 mm	280,0 mm	265,0 mm	30,0 mm

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входная частота	50–60 Hz
Входное напряжение	220 to 240 V
Аварийный режим работы	
Коэффициент светового потока аварийного ПРА (EBLF) (ном.)	100 %
Общая информация	
Тип лампы	TL-D

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Показатель энергоэффективности
913713032166	HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	A2 BAT
913713032266	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	A2 BAT
913713032466	HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	A2 BAT

Order Code	Full Product Name	Показатель энергоэффективности
913713032566	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	A2 BAT
913713032666	HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz	A2/A2BAT

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)	Количество ламп
913713032166	HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	28	1 штука/единица
913713032266	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	28	1 штука/единица
913713032466	HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	28	2 штука/единица

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)	Количество ламп
913713032566	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	12	2 штука/единица
913713032666	HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz	28	3/4 штука/единица

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Корпус
913713032166	HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	L 280x30x28

Order Code	Full Product Name	Корпус
913713032266	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	L 280x30x28

HF-Selectalume II для ламп TL-D

Order Code	Full Product Name	Корпус
913713032466	HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	L 280x30x28
913713032566	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	L 280x30x28

Order Code	Full Product Name	Корпус
913713032666	HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz	L 280x39x28

Характеристики системы

Order Code	Full Product Name	Мощность	Мощность	Номинальная
		лампы на PL- L	лампы на TL- D	мощность балласта-лампы
913713032166	HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	-	35 W	36 W
913713032266	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	-	49.5 W	58 W
913713032466	HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	61.2 W	63.9/32.9 W	36/18 W

Order Code	Full Product Name	Мощность	Мощность	Номинальная
		лампы на PL- L	лампы на TL- D	мощность балласта-лампы
913713032566	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	-	102 W	58 W
913713032666	HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz	-	52.3/66.0 W	18 W



© 2020 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2020, Февраль 28 - Данные для изменения