



Гибкость при размещении светильников

HF-PERFORMER Intelligent for TL5 HE

HF-Performer Intelligent – это плоский, тонкий, легкий и высокочастотный ЭПРА, который позволяет заменять лампы TL5 HE и HO одной длины для максимальной логистической гибкости при размещении и использовании светильников. Благодаря интеллектуальному автоматическому управлению питанием на базе технологии Philips EII, HF-Performer Intelligent оптимизирован для максимизации эффективности системы (CELMA EEI A2 BAT) при использовании с лампами TL5 и TL5 Eco.

Преимущества

- HF-Pi обеспечивает гибкость применения упрощенного набора изделий. Лампы TL5 HO/HE можно заменять, что сокращает расходы на логистику по всей ценовой цепочке.
- Пригодно для светильников с защитой класса I и, после тестирования, с защитой класса II
- Универсальный разъем Wago 251 обеспечивает гибкость горизонтального соединения вручную или роботизированного вставного соединения, либо вертикальной роботизированной ALF проводки.

HF-PERFORMER Intelligent for TL5 HE

Характеристики

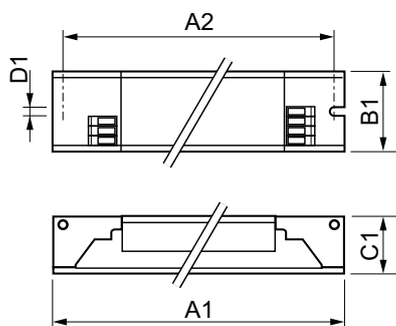
- Уникальная "интеллектуальная" технология, автоматическое определение ламп
- Устройство защищено от перегрузок сети и неправильного подключения, вплоть до 400 В переменного тока
- Программируемый пуск: мерцающий, с предварительным нагревом ламп ($<lt;/>1,0$ с), за счет чего включение/выключение ламп не сокращает срок эксплуатации
- Активная коррекция электропитания обеспечивает непрерывность освещения, вне зависимости от перепадов напряжения в сети
- Подходит для светильников аварийного освещения в соответствии с IEC/EN 60598-2-22 и VDE 0108

Применение

- Идеально подходит в случаях особого внимания к расходу электроэнергии и ресурсу включений:
- Применяется с действующими системами контроля детекторов движения, такими как Philips OccuPlus
- Освещение внутри помещений, в том числе офисных зданий, больниц, супермаркетов, универмагов и школ
- Применяется для внешнего освещения класса I – например промышленных зон и автопарковок

Чертеж размеров

Δ?

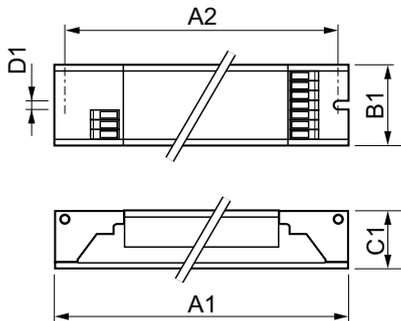


Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 220-240V	4,2 мм	22 мм	360 мм	350 мм	30 мм

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	4,2 мм	22 мм	360 мм	350 мм	30 мм
HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	4,2 мм	22 мм	360 мм	350 мм	30 мм

HF-PERFORMER Intelligent for TL5 HE

Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	4,2 мм	22 мм	425 мм	415 мм	30 мм

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота	50–60 Hz
Входное напряжение	От 220 до 240 Вг

Соответствие требованиям и область применения

Показатель энергоэффективности	A2 БАТ
--------------------------------	--------

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)
913700624166	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220–240V	18
913700652566	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	12

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)
913700652666	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	8
913700657666	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 220–240V	12

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Корпус
913700624166	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220–240V	L360x30x22
913700652566	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	L360x30x22

Order Code	Full Product Name	Корпус
913700652666	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	L 425x30x22
913700657666	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 220–240V	L360x30x22

