



## HF-Selectalume II for TL-D lamps

### HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz

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.

### Данные о продукции

#### • Общие характеристики

Расчетное кол-во ламп	2 piece
Расчетная мощность бал-лампа	58
Расчетный тип ламп	TL-D
Код применения	II
Напряжение в сети	220-240 V
Частота напряжения сети	50/60 Hz
Корпус	L 280x30x28
Срок службы (90% безотк. раб.)	50000 hr
Индекс КПД	A2

#### • Электрические характеристики

Автоматический перезапуск	Yes
Пик броска пускового тока	28 (max) A
Поток пускового тока	0.35 ms
Ток утечки на землю	0.5 (max) mA
Безопасное напряж. в сети (AC)	198-264V -10%/+10%
Рабочее напряж. в сети (AC)	202-254V -8%/+6%
Рабочая частота	40-60 kHz
Защита от перенапряж. 320 В AC	48 hr
Защита от перенапряж. 350 В AC	2 hr

#### КМ при 100% выходной мощности

0.93 -

#### Потеря мощности в ПРА

8.8 W

#### Время пускового подогрева

1.5 s

#### Коэффициент люмена балласта

1.06 -

#### Пик-фактор

1.7 -

#### Уровень помех и шума

< 30 dB(A)

#### • Электромонтажные характеристики

##### Выход. провода кабеля/разъема

200 (max) pF

##### Тип разъема для входных клемм

WAGO 744 connector

##### Тип разъема для выходных клемм

WAGO 744 connector [Suitable for manual wiring]

##### Макс. длина линии под напряж.

0.75 m

##### Длина полоски

8.0-9.0 mm

##### Двойная конс. ведущий/ведомый

Possible, lamp wires 2m max. length [Master/Slave operation possible]

##### ППС кабеля для вх. клемм сети

0.50-1.50 mm<sup>2</sup>

##### ППС кабеля для выходных клемм

0.50-1.50 mm<sup>2</sup>

##### Емкость кабеля в горячем состо

200 (max) pF

##### Емкость кабеля в

холодном сост

**PHILIPS**

**sense and simplicity**

## HF-Selectalume II for TL-D lamps

### • Температурные характеристики

Отметка F	Yes
Гарантийная температ. корпуса	75 °C
Максимальная температура	75 (max) °C
Температура окружающей среды	-15 (min), 50 (max) °C
Температура хранения	-40 (min), 80 (max) °C

### • Габариты

Длина A1	280 mm
Расст. м-у уст. отв. в дln. A2	265 mm
Ширина B1	30 mm
Высота C1	28.5 mm
Диаметр установ. отв. D1	4.2 mm

### • Соответствие стандартам

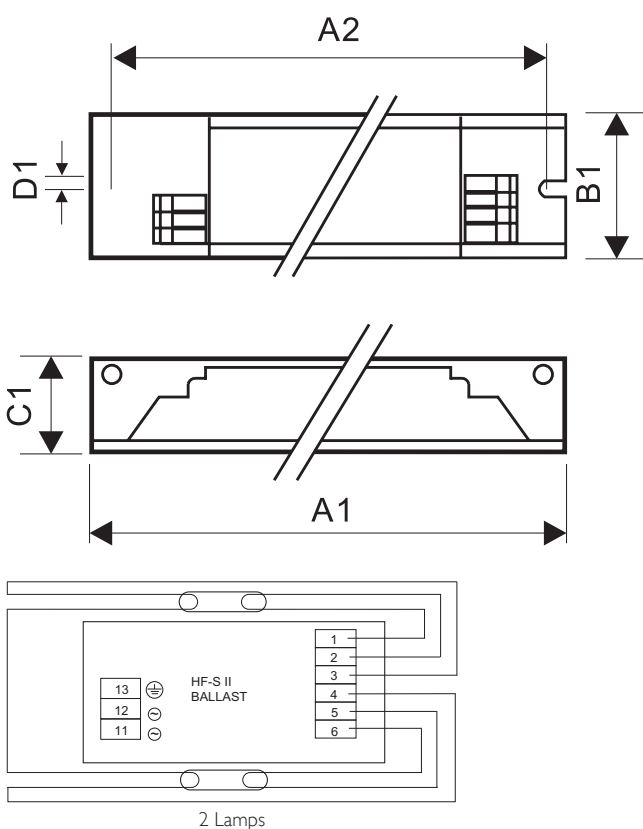
Электр. помехи 9кГц .. 30МГц	EN 55015
Вибрации	IEC 68-2-6 Fc
Ударопрочность	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Знаки приемки	CE / CCC / ENEC / VDE-EMV

Отметка Совета Европы	Yes
Сертификат ENEC	Yes
Тестирование C-tick	Yes
Сертификат CCC	Yes
Сертификат PSB	Yes
Маркировка TISI	Yes
Соответствие SIRIM	Yes
Сертификат CB	Yes

### • Информация о продукте

Код заказа	897463 00
Код изделия	872790089746300
Название изделия	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz
Название изделия для заказа	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	12
Пачек в коробке	12
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500999085
Штрихкод на коробке (EAN3)	8727900897463
Логистический код (12NC)	913713032566
Вес нетто 1 штуки	0.220 kg

### Чертеж размеров



### HF-S TL5 II

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	B1 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)
HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280	265	30	28.5	4.2

### Фотометрические данные

Ballast type	Lamp-type	Lamp power	T <sub>a</sub> = 40 °C	T <sub>a</sub> = 50 °C	T <sub>a</sub> = 60 °C
HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	TL-D General	58W	537°C	487°C	X

HF-S 258 TL-D II



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2012, Июнь 21  
Данные для изменения