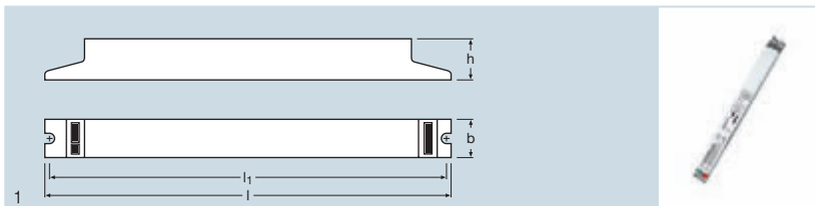


QUICKTRONIC® DE LUXE HF DIM (1-10 V) для ламп T8



Название изделия	Код изделия		lm	A	W SYSTEM	λ	Ta	
HF1x18/230-240 DIM	4050300319254	1xL 18	1x1300	0,09	19	0,95	-20...+50	154...276
HF1x36/230-240 DIM	4050300297705	1xL 36	1x3350	0,17	36	0,97	-20...+50	154...276
HF1x58/230-240 DIM	4050300297729	1xL 58	1x5000	0,25	58	0,98	-20...+50	154...276
HF2x18/230-240 DIM	4050300350950	2xL 18	2x1350	0,17	36	0,97	-20...+50	154...276
HF2x36/230-240 DIM	4050300350974	2xL 36	2x3200	0,31	71	0,99	-20...+50	154...276
HF2x58/230-240 DIM	4050300350998	2xL 58	2x5000	0,48	116	0,99	-20...+50	154...276

Название изделия								
HF1x18/230-240 DIM	40...100	360	30	30	350	282	20	1
HF1x36/230-240 DIM	40...100	360	30	30	350	282	20	1
HF1x58/230-240 DIM	40...100	360	30	30	350	284	20	1
HF2x18/230-240 DIM	40...100	423	30	30	415	384	20	1
HF2x36/230-240 DIM	40...100	423	30	30	415	378	20	1
HF2x58/230-240 DIM	40...100	423	30	30	415	380	20	1

QUICKTRONIC® DE LUXE HF DIM (1–10 V) для ламп T8

Характеристики изделий

- Управление через интерфейс 1–10 В
- Напряжение питания: от 230 до 240 В
- Частота электросети: 0 Гц | 50 Гц | 60 Гц
- Рабочий диапазон напряжения питания: от 198 до 264 В
- Диапазон регулирования светового потока: от 1 до 100 %
- Индекс энергоэффективности (EEI): A1
- Аттестации:
- Безопасность: в соответствии с EN 61347-2-3
- Работа ламп: в соответствии с EN 60929
- Подавление радиопомех: в соответствии с EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15, EN 55022
- Высшие гармоники тока: в соответствии с EN 61000-3-2
- Помехозащищенность: в соответствии с EN 61547

Преимущества изделия

- Одинаковый световой поток при питании постоянным и переменным током
- Автоматическое защитное отключение ламп в случае выхода из строя или по окончании срока службы (EoL)
- Автоматическое повторное включение при замене ламп

Области применения

- Пригодны для использования в системах аварийного освещения в соответствии со стандартом EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Пригодность для осветительных приборов с классом защиты I

