

GINOLED FLEX Diffuse Side



Характеристики продукта

- 3 SDCM, CRI80
- Large selection of lighting color temperatures
- 110° viewing angle per module
- Up to 50,000 h lifetime @ tc max

Преимущества продукта

- Cut to length each 41.7 mm
- 10x10 mm super slim design, fit for embedded applications
- Diffuse version, side emitting, high light uniformity without spot or dark area
- IP67 protection for truly outdoor application

Области применения

- Outdoor and indoor contour lighting
- Информационные панели
- Закарнизное освещение
- Декоративное освещение
- Architectural lighting
- Направленное освещение



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Электрические параметры

Описание продукта	Номинальная мощность в ваттах на метр
GFDS400-G1 827-01	6,0 Вт
GFDS400-G1 827-05	6,0 Вт
GFDS400-G1 830-01	6,0 Вт
GFDS400-G1 830-05	6,0 Вт
GFDS400-G1 835-01	6,0 Вт
GFDS400-G1 835-05	6,0 Вт
GFDS400-G1 840-01	6,0 Вт
GFDS400-G1 840-05	6,0 Вт
GFDS400-G1 850-01	6,0 Вт
GFDS400-G1 850-05	6,0 Вт
GFDS400-G1 857-01	6,0 Вт
GFDS400-G1 857-05	6,0 Вт
GFDS600-G1 827-01	9,0 Вт
GFDS600-G1 827-05	9,0 Вт
GFDS600-G1 830-01	9,0 Вт
GFDS600-G1 830-05	9,0 Вт
GFDS600-G1 835-01	9,0 Вт
GFDS600-G1 835-05	9,0 Вт
GFDS600-G1 840-01	9,0 Вт
GFDS600-G1 840-05	9,0 Вт
GFDS600-G1 850-01	9,0 Вт
GFDS600-G1 850-05	9,0 Вт
GFDS600-G1 857-01	9,0 Вт
GFDS600-G1 857-05	9,0 Вт

Фотометрические данные

Описание продукта	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Цветность света (обозначение)	Стандартное отклонение эллипса соотв.	Световой поток на метр	Общий полезный световой поток
GFDS400-G1 827-01	2700 K	80	2700 K	≤3 sdcм	410 лм	410 лм
GFDS400-G1 827-05	2700 K	80	2700 K	≤3 sdcм	410 лм	2050 лм
GFDS400-G1 830-01	3000 K	80	3000 K	≤3 sdcм	410 лм	410 лм
GFDS400-G1 830-05	3000 K	80	3000 K	≤3 sdcм	410 лм	2050 лм
GFDS400-G1 835-01	3500 K	80	3500 K	≤3 sdcм	440 лм	440 лм
GFDS400-G1 835-05	3500 K	80	3500 K	≤3 sdcм	440 лм	2200 лм
GFDS400-G1 840-01	4000 K	80	4000 K	≤3 sdcм	440 лм	440 лм
GFDS400-G1 840-05	4000 K	80	4000 K	≤3 sdcм	440 лм	2200 лм
GFDS400-G1 850-01	5000 K	80	5000 K	≤3 sdcм	430 лм	430 лм

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Цветность света (обозначение)	Стандартное отклонение эллипса соотв.	Световой поток на метр	Общий полезный световой поток
GFDS400-G1 850-05	5000 K	80	5000 K	≤3 sdcм	430 лм	2150 лм
GFDS400-G1 857-01	5700 K	80	5700 K	≤3 sdcм	425 лм	425 лм
GFDS400-G1 857-05	5700 K	80	5700 K	≤3 sdcм	425 лм	2125 лм
GFDS600-G1 827-01	2700 K	80	2700 K	≤3 sdcм	620 лм	620 лм
GFDS600-G1 827-05	2700 K	80	2700 K	≤3 sdcм	620 лм	3100 лм
GFDS600-G1 830-01	3000 K	80	3000 K	≤3 sdcм	620 лм	620 лм
GFDS600-G1 830-05	3000 K	80	3000 K	≤3 sdcм	620 лм	3100 лм
GFDS600-G1 835-01	3500 K	80	3500 K	≤3 sdcм	640 лм	640 лм
GFDS600-G1 835-05	3500 K	80	3500 K	≤3 sdcм	640 лм	3200 лм
GFDS600-G1 840-01	4000 K	80	4000 K	≤3 sdcм	640 лм	640 лм
GFDS600-G1 840-05	4000 K	80	4000 K	≤3 sdcм	640 лм	3200 лм
GFDS600-G1 850-01	5000 K	80	5000 K	≤3 sdcм	630 лм	630 лм
GFDS600-G1 850-05	5000 K	80	5000 K	≤3 sdcм	630 лм	3150 лм
GFDS600-G1 857-01	5700 K	80	5700 K	≤3 sdcм	600 лм	600 лм
GFDS600-G1 857-05	5700 K	80	5700 K	≤3 sdcм	600 лм	3000 лм

Светотехнические параметры

Описание продукта	LED pitch	Время зажигания	Угол излучения	Время разогрева (60 %)
GFDS400-G1 827-01	6.95 mm	0,0 s	0 °	0,00 s
GFDS400-G1 827-05	6.95 mm	0,0 s	0 °	0,00 s
GFDS400-G1 830-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS400-G1 830-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS400-G1 835-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS400-G1 835-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS400-G1 840-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS400-G1 840-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS400-G1 850-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS400-G1 850-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS400-G1 857-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS400-G1 857-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS600-G1 827-01	6.95 mm	0,0 s	0 °	0,00 s
GFDS600-G1 827-05	6.95 mm	0,0 s	0 °	0,00 s
GFDS600-G1 830-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS600-G1 830-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS600-G1 835-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS600-G1 835-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS600-G1 840-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS600-G1 840-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS600-G1 850-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS600-G1 850-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s
GFDS600-G1 857-01	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	LED pitch	Время зажигания	Угол излучения	Время разогрева (60 %)
GFDS600-G1 857-05	6.95 mm	0,0 s	110 °	0,00 s

Информация о светодиодном модуле

Описание продукта	Кол-во светодиодов в мин. отрезке	Количество светодиодов на метр
GFDS400-G1 827-01	6	144
GFDS400-G1 827-05	6	144
GFDS400-G1 830-01	6	144
GFDS400-G1 830-05	6	144
GFDS400-G1 835-01	6	144
GFDS400-G1 835-05	6	144
GFDS400-G1 840-01	6	144
GFDS400-G1 840-05	6	144
GFDS400-G1 850-01	6	144
GFDS400-G1 850-05	6	144
GFDS400-G1 857-01	6	144
GFDS400-G1 857-05	6	144
GFDS600-G1 827-01	6	144
GFDS600-G1 827-05	6	144
GFDS600-G1 830-01	6	144
GFDS600-G1 830-05	6	144
GFDS600-G1 835-01	6	144
GFDS600-G1 835-05	6	144
GFDS600-G1 840-01	6	144
GFDS600-G1 840-05	6	144
GFDS600-G1 850-01	6	144
GFDS600-G1 850-05	6	144
GFDS600-G1 857-01	6	144
GFDS600-G1 857-05	6	144

Размеры и вес

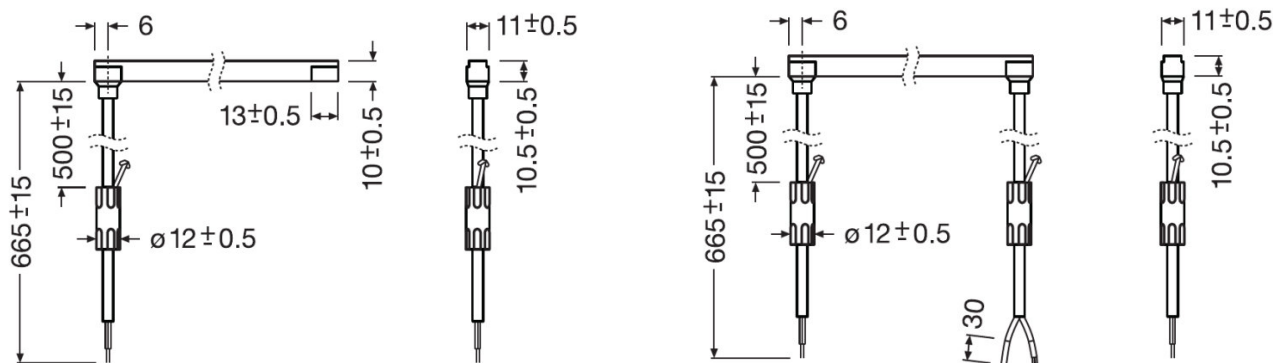
Описание продукта	Вес продукта	Длина минимального отрезка	Длина	Ширина	Высота	Длина кабеля
GFDS400-G1 827-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 827-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 830-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 830-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 835-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 835-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 840-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Вес продукта	Длина минимального отрезка	Длина	Ширина	Высота	Длина кабеля
GFDS400-G1 840-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 850-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 850-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 857-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS400-G1 857-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 827-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 827-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 830-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 830-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 835-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 835-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 840-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 840-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 850-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 850-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 857-01	130,00 g	41.7 mm	1000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0
GFDS600-G1 857-05	650,00 g	41.7 mm	5000 mm	11,0 mm	10,5 mm	665,0

Данные о продуктовой линейке

Графическое изображение продукта с числовыми обозначениями



GFDS400-G1 827-01, GFDS400-G1 830-01, GFDS400-G1 835-01, GFDS400-G1 840-01, GFDS400-G1 850-01, GFDS400-G1 857-01, GFDS600-G1 827-01, GFDS600-G1 830-01, GFDS600-G1 835-01, GFDS600-G1 840-01, GFDS600-G1 850-01, GFDS600-G1 857-01

GFDS400-G1 827-05, GFDS400-G1 830-05, GFDS400-G1 835-05, GFDS400-G1 840-05, GFDS400-G1 850-05, GFDS400-G1 857-05, GFDS600-G1 827-05, GFDS600-G1 830-05, GFDS600-G1 835-05, GFDS600-G1 840-05, GFDS600-G1 850-05, GFDS600-G1 857-05

Цвета и материалы

Описание продукта	Материал корпуса	Материал покрытия (колбы)
GFDS400-G1 827-01	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 827-05	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 830-01	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 830-05	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 835-01	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 835-05	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 840-01	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 840-05	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 850-01	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 850-05	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 857-01	Silicone	Silicone
GFDS400-G1 857-05	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 827-01	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 827-05	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 830-01	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 830-05	Silicone	Silicone

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Материал корпуса	Материал покрытия (колбы)
GFDS600-G1 835-01	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 835-05	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 840-01	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 840-05	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 850-01	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 850-05	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 857-01	Silicone	Silicone
GFDS600-G1 857-05	Silicone	Silicone

Температуры и условия управления

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды	Предел раб.темпер.с огласно IEC 62717
GFDS400-G1 827-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 827-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 830-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 830-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 835-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 835-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 840-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 840-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 850-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 850-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 857-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS400-G1 857-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 827-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 827-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 830-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 830-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 835-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 835-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 840-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 840-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 850-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 850-05	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 857-01	-40...+55 °C	RG0
GFDS600-G1 857-05	-40...+55 °C	RG0

Срок службы

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Количество циклов переключения	Номинальный срок службы	Спад свет.потока в течение срока службы	Срок службы лампы
GFDS400-G1 827-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 827-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 830-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 830-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 835-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 835-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 840-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 840-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 850-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 850-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 857-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS400-G1 857-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 827-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 827-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 830-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 830-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 835-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 835-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 840-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 840-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 850-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 850-05	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 857-01	15000	50000 h	0,70	50000 h
GFDS600-G1 857-05	15000	50000 h	0,70	50000 h

Возможности / мощности

Описание продукта	Lowest bending radius	With end piece	With connection set
GFDS400-G1 827-01	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 827-05	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 830-01	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 830-05	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 835-01	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 835-05	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 840-01	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 840-05	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 850-01	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 850-05	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 857-01	100 mm	Нет	Да
GFDS400-G1 857-05	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 827-01	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 827-05	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 830-01	100 mm	Нет	Да

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Lowest bending radius	With end piece	With connection set
GFDS600-G1 830-05	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 835-01	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 835-05	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 840-01	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 840-05	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 850-01	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 850-05	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 857-01	100 mm	Нет	Да
GFDS600-G1 857-05	100 mm	Нет	Да

Описание продукта	Control interface	Detection angle (Light sensor)	Detection angle (PIR)
GFDS400-G1 827-01	-	-	-
GFDS400-G1 827-05	-	-	-
GFDS400-G1 830-01	-	-	-
GFDS400-G1 830-05	-	-	-
GFDS400-G1 835-01	-	-	-
GFDS400-G1 835-05	-	-	-
GFDS400-G1 840-01	-	-	-
GFDS400-G1 840-05	-	-	-
GFDS400-G1 850-01	-	-	-
GFDS400-G1 850-05	-	-	-
GFDS400-G1 857-01	-	-	-
GFDS400-G1 857-05	-	-	-
GFDS600-G1 827-01	-	-	-
GFDS600-G1 827-05	-	-	-
GFDS600-G1 830-01	-	-	-
GFDS600-G1 830-05	-	-	-
GFDS600-G1 835-01	-	-	-
GFDS600-G1 835-05	-	-	-
GFDS600-G1 840-01	-	-	-
GFDS600-G1 840-05	-	-	-
GFDS600-G1 850-01	-	-	-
GFDS600-G1 850-05	-	-	-
GFDS600-G1 857-01	-	-	-
GFDS600-G1 857-05	-	-	-

Сертификаты и Стандарты

Описание продукта	Тип защиты	Энергопотребление
GFDS400-G1 827-01	IP67	7 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 827-05	IP67	33 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 830-01	IP67	7 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 830-05	IP67	33 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 835-01	IP67	7 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 835-05	IP67	33 кВт·ч/1000 ч

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Тип защиты	Энергопотребление
GFDS400-G1 840-01	IP67	7 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 840-05	IP67	33 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 850-01	IP67	7 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 850-05	IP67	33 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 857-01	IP67	7 кВт·ч/1000 ч
GFDS400-G1 857-05	IP67	33 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 827-01	IP67	10 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 827-05	IP67	50 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 830-01	IP67	10 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 830-05	IP67	50 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 835-01	IP67	10 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 835-05	IP67	50 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 840-01	IP67	10 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 840-05	IP67	50 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 850-01	IP67	10 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 850-05	IP67	50 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 857-01	IP67	10 кВт·ч/1000 ч
GFDS600-G1 857-05	IP67	50 кВт·ч/1000 ч

Условия поставки

Описание продукта	Код заказа
GFDS400-G1 827-01	85395100000
GFDS400-G1 827-05	85395100000
GFDS400-G1 830-01	85395100000
GFDS400-G1 830-05	85395100000
GFDS400-G1 835-01	85395100000
GFDS400-G1 835-05	85395100000
GFDS400-G1 840-01	85395100000
GFDS400-G1 840-05	85395100000
GFDS400-G1 850-01	85395100000
GFDS400-G1 850-05	85395100000
GFDS400-G1 857-01	85395100000
GFDS400-G1 857-05	85395100000
GFDS600-G1 827-01	85395100000
GFDS600-G1 827-05	85395100000
GFDS600-G1 830-01	85395100000
GFDS600-G1 830-05	85395100000
GFDS600-G1 835-01	85395100000
GFDS600-G1 835-05	85395100000
GFDS600-G1 840-01	85395100000
GFDS600-G1 840-05	85395100000
GFDS600-G1 850-01	85395100000
GFDS600-G1 850-05	85395100000
GFDS600-G1 857-01	85395100000

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Код заказа
GFDS600-G1 857-05	853951000000

Environmental information

Описание продукта	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
GFDS400-G1 827-01	24-06-2022	4062172207836	No declarable substances contained
GFDS400-G1 827-05	24-06-2022	4062172194242	No declarable substances contained
GFDS400-G1 830-01	24-06-2022	4062172207850	No declarable substances contained
GFDS400-G1 830-05	24-06-2022	4062172194648	No declarable substances contained
GFDS400-G1 835-01	24-06-2022	4062172207874	No declarable substances contained
GFDS400-G1 835-05	24-06-2022	4062172194709	No declarable substances contained
GFDS400-G1 840-01	13-05-2022	4062172207898	No declarable substances contained
GFDS400-G1 840-05	13-05-2022	4062172194723	No declarable substances contained
GFDS400-G1 850-01	24-06-2022	4062172207911	No declarable substances contained
GFDS400-G1 850-05	27-06-2022	4062172194747	No declarable substances contained
GFDS400-G1 857-01	24-06-2022	4062172207935	No declarable substances contained
GFDS400-G1 857-05	27-06-2022	4062172194761	No declarable substances contained
GFDS600-G1 827-01	27-06-2022	4062172207959	No declarable substances contained
GFDS600-G1 827-05	27-06-2022	4062172194969	No declarable substances contained
GFDS600-G1 830-01	27-06-2022	4062172207973	No declarable substances contained
GFDS600-G1 830-05	27-06-2022	4062172194983	No declarable substances contained
GFDS600-G1 835-01	27-06-2022	4062172207997	No declarable substances contained
GFDS600-G1 835-05	27-06-2022	4062172195003	No declarable substances contained
GFDS600-G1 840-01	13-05-2022	4062172208017	No declarable substances contained
GFDS600-G1 840-05	13-05-2022	4062172195027	No declarable substances contained
GFDS600-G1 850-01	27-06-2022	4062172208031	No declarable substances contained
GFDS600-G1 850-05	27-06-2022	4062172195041	No declarable substances contained

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
GFDS600-G1 857-01	27-06-2022	4062172208055	No declarable substances contained
GFDS600-G1 857-05	27-06-2022	4062172195096	No declarable substances contained

Описание продукта	Declaration No. in SCIP database
GFDS400-G1 827-01	No declarable substances contained
GFDS400-G1 827-05	No declarable substances contained
GFDS400-G1 830-01	No declarable substances contained
GFDS400-G1 830-05	No declarable substances contained
GFDS400-G1 835-01	No declarable substances contained
GFDS400-G1 835-05	No declarable substances contained
GFDS400-G1 840-01	No declarable substances contained
GFDS400-G1 840-05	No declarable substances contained
GFDS400-G1 850-01	No declarable substances contained
GFDS400-G1 850-05	No declarable substances contained
GFDS400-G1 857-01	No declarable substances contained
GFDS400-G1 857-05	No declarable substances contained
GFDS600-G1 827-01	No declarable substances contained
GFDS600-G1 827-05	No declarable substances contained
GFDS600-G1 830-01	No declarable substances contained
GFDS600-G1 830-05	No declarable substances contained
GFDS600-G1 835-01	No declarable substances contained
GFDS600-G1 835-05	No declarable substances contained
GFDS600-G1 840-01	No declarable substances contained
GFDS600-G1 840-05	No declarable substances contained
GFDS600-G1 850-01	No declarable substances contained
GFDS600-G1 850-05	No declarable substances contained

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Declaration No. in SCIP database
GFDS600-G1 857-01	No declarable substances contained
GFDS600-G1 857-05	No declarable substances contained














Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Продажи и техническая поддержка

Продажи и техническая поддержка www.osram.com

Загрузка данных

Файл
 User instruction GinoLED Diffuse White Flex
 Declarations of conformity GFD SW TW CE 4283939 180823
 Declarations of conformity GINOLED FD TW UK CE 4237513 040221
 IES data GFDS400-G1-827-01 IES
 IES data GFDS400-G1-830-01 IES
 IES data GFDS400-G1-835-01 IES
 IES data GFDS400-G1-840-01 IES
 IES data GFDS400-G1-850-01 IES
 IES data GFDS400-G1-857-01. IES
 IES data GFDS600-G1-827-01 IES
 IES data GFDS600-G1-830-01 IES
 IES data GFDS600-G1-835-01 IES
 IES data GFDS600-G1-840-01 IES

Данные о продуктовой линейке



IES data
GFDS600-G1-850-01 IES



IES data
GFDS600-G1-857-01

Ecodesign regulation information:

- This product is considered to be a "containing product" in the sense of Regulations (EU) 2019/2020 and (EU) 2019/2015.
- Tolerances of the reported values, are according to LED Modules Performance standard IEC/EN 62717.
- In general, the replacement of the contained light sources without permanent damage to the product with the use of common available tools is possible in the final application when they can be dismantled from the installation environment and substituted for the necessary number of light sources restoring its full electrical/mechanical/thermal/optical functionality by means of a professional installer. In the contrary, and limited to the LINEARlight Flex Diffuse, LINEARlight Rigid Finesse, GINO LED Flex Diffuse and LUMINENT Milky product families, the contained light source is an integrated part of the containing product and its removal can only be done by causing a permanent damage to the containing product due to its tight mechanical, electrical, optical, thermal interaction and/or environmental protection with or from the containing product. Therefore, a replacement of the light source with the use of common available tools is not justified.
- Dismantling of light sources from containing products at end of life: Containing products with light sources which are scalable in length can be cut to the length of the contained light source and if applicable mechanically detached from protective and/or optical covers. Containing products shall be separated from building material and/or from other additional mounting accessories by means of a professional installer. Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172207836	GFDS400-G1 827-01	Shipping carton box 20	615 mm x 425 mm x 425 mm	111.08 дм ³	7400.00 g
4062172194242	GFDS400-G1 827-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172207850	GFDS400-G1 830-01	Shipping carton box 20	615 mm x 425 mm x 425 mm	111.08 дм ³	7400.00 g
4062172194648	GFDS400-G1 830-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172207874	GFDS400-G1 835-01	Shipping carton box 20	605 mm x 425 mm x 425 mm	109.28 дм ³	7400.00 g
4062172194709	GFDS400-G1 835-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172207898	GFDS400-G1 840-01	Shipping carton box 20	615 mm x 425 mm x 425 mm	111.08 дм ³	7400.00 g
4062172194723	GFDS400-G1 840-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g

Данные о продуктовой линейке

Данные для заказа

4062172207911	GFDS400-G1 850-01	Shipping carton box 20	605 mm x 425 mm x 425 mm	109.28 дм ³	7400.00 g
4062172194747	GFDS400-G1 850-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172207935	GFDS400-G1 857-01	Shipping carton box 20	605 mm x 425 mm x 425 mm	109.28 дм ³	7400.00 g
4062172194761	GFDS400-G1 857-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172207959	GFDS600-G1 827-01	Shipping carton box 20	615 mm x 425 mm x 425 mm	111.08 дм ³	7400.00 g
4062172194969	GFDS600-G1 827-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172207973	GFDS600-G1 830-01	Shipping carton box 20	615 mm x 425 mm x 425 mm	111.08 дм ³	7400.00 g
4062172194983	GFDS600-G1 830-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172207997	GFDS600-G1 835-01	Shipping carton box 20	605 mm x 425 mm x 425 mm	109.28 дм ³	7400.00 g
4062172195003	GFDS600-G1 835-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172208017	GFDS600-G1 840-01	Shipping carton box 20	615 mm x 425 mm x 425 mm	111.08 дм ³	7400.00 g
4062172195027	GFDS600-G1 840-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172208031	GFDS600-G1 850-01	Shipping carton box 20	605 mm x 425 mm x 425 mm	109.28 дм ³	7400.00 g
4062172195041	GFDS600-G1 850-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g
4062172208055	GFDS600-G1 857-01	Shipping carton box 20	605 mm x 425 mm x 425 mm	109.28 дм ³	7400.00 g
4062172195096	GFDS600-G1 857-05	Shipping carton box 3	475 mm x 360 mm x 145 mm	24.80 дм ³	4530.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.