

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКИ LED STAR MR16 230 V

Светодиодные рефлекторные лампы MR16 сетевого напряжения со штырьковым цоколем



Области применения

- В качестве светильника направленного света для обозначения проходов, дверей, лестниц и т.д.
- Бытовое использование

Преимущества продукта

- Очень низкое потребление энергии
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Устойчивость к ударам и вибрации
- Эффективное генерирование белого света

Особенности продукта

- Доступная светодиодная лампа для сетевого напряжения
- Цоколь: GU5.3
- Недиммируемый
- Срок службы: до 15 000 ч
- Безртутные лампы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание продукта	Номинальная мощность	Мощность	Номинальное напряжение	Мощность заменяемой лампы	Номинальный ток
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	3 W	3.00 W	220...240 V	35 W	29 mA
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	3 W	3.00 W	220...240 V	35 W	29 mA
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	3,4 W	3.40 W	220...240 V	40 W	32 mA
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	3,4 W	3.40 W	220...240 V	40 W	32 mA
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	4 W	4.00 W	220...240 V	35 W	38 mA
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	4 W	4.00 W	220...240 V	35 W	38 mA
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	4 W	4.00 W	220...240 V	35 W	38 mA
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	4 W	4.00 W	220...240 V	35 W	38 mA
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	4 W	4.00 W	220...240 V	50 W	33 mA
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	4,2 W	4.20 W	230 V	50 W	33 mA
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	4,2 W	4.20 W	230 V	50 W	33 mA
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	4 W	4.00 W	220...240 V	50 W	33 mA
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	4,2 W	4.20 W	220...240 V	50 W	35 mA
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	4,2 W	4.20 W	220...240 V	50 W	35 mA
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	5 W	5.00 W	220...240 V	50 W	42 mA
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	5 W	5.00 W	220...240 V	50 W	42 mA
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	5 W	5.00 W	220...240 V	50 W	42 mA
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	5 W	5.00 W	220...240 V	50 W	42 mA

Описание продукта	Номинальная мощность	Мощность	Номинальное напряжение	Мощность заменяемой лампы	Номинальный ток
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	5 W	5.00 W	220...240 V		42 mA
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	5,5 W	5.50 W	220...240 V	42 W	45 mA
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	5,2 W	5.20 W	220...240 V	60 W	41 mA
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	5,2 W	5.20 W	220...240 V	60 W	41 mA
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	5,5 W	5.50 W	220...240 V	42 W	45 mA
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	6,5 W	6.50 W	220...240 V	60 W	54 mA
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	6,5 W	6.50 W	220...240 V	60 W	54 mA
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	6,5 W	6.50 W	220...240 V	60 W	54 mA
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	6,5 W	6.50 W	220...240 V		54 mA
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	6,5 W	6.50 W	220...240 V	60 W	54 mA
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	6,5 W	6.50 W	220...240 V	50 W	57 mA
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	6,5 W	6.50 W	220...240 V	50 W	57 mA
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	6,5 W	6.50 W	220...240 V	50 W	57 mA
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	6,5 W	6.50 W	220...240 V	50 W	57 mA
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	7,5 W	7.50 W	220...240 V	75 W	65 mA
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	7,5 W	7.50 W	220...240 V	75 W	65 mA

Описание продукта	Тип тока	Пусковой ток	Рабочая частота	Частота сети	Коэффициент мощности λ
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	6 A	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,50
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	6 A	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,50
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	≤30 A	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,40

Описание продукта	Тип тока	Пусковой ток	Рабочая частота	Частота сети	Коэффициент мощности λ
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	Переменный ток (АС)	≤ 30 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,40
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				< 0,40
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				< 0,40
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				< 0,40
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				< 0,40
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	6 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,50
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	6 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,50
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	6 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,50
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	6 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,50
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	≤ 30 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,40
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	≤ 30 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,40
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				> 0,50
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				< 0,50
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				> 0,50
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				> 0,50
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	Переменный ток (АС)		50/60 Hz	50/60 Hz	> 0,50
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	≤ 18 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,50
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	≤ 30 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,40
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	≤ 30 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,40
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	≤ 18 А	50...60 Hz	50...60 Hz	> 0,50
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				> 0,50

Описание продукта	Тип тока	Пусковой ток	Рабочая частота	Частота сети	Коэффициент мощности λ
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				> 0,50
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				> 0,50
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	Переменный ток (АС)				> 0,50
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	Переменный ток (АС)				> 0,50
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket			50/60 Hz	50/60 Hz	> 0,50
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3			50/60 Hz	50/60 Hz	> 0,50
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3			50/60 Hz	50/60 Hz	> 0,50
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket			50/60 Hz	50/60 Hz	> 0,50
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	8,5 A	50...60 Hz	50...60 Hz	0,50
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	Переменный ток (АС)	8,5 A	50...60 Hz	50...60 Hz	0,50

Фотометрические данные

Описание продукта	Сила света	Световой поток	Световая отдача	Спад свет.потока в течение срока	Цветность света (обозначение)
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	110 cd	250 lm	83 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	120 cd	270 lm	90 lm/W	0.70	Дневной белый
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3		300 lm	100 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3		300 lm	100 lm/W	0.70	Белый нейтральный
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3		300 lm	75 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3		300 lm	75 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3		300 lm	75 lm/W	0.70	Белый нейтральный
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3		300 lm	75 lm/W	0.70	Дневной белый
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	155 cd	350 lm	87 lm/W	0.70	Warm White

Описание продукта	Сила света	Световой поток	Световая отдача	Спад свет.потока в течение срока	Цветность света (обозначение)
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	155 cd	350 lm	87 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	165 cd	380 lm	95 lm/W	0.70	Дневной белый
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	165 cd	380 lm	95 lm/W	0.70	Дневной белый
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3		400 lm	100 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3		400 lm	100 lm/W	0.70	Белый нейтральный
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3		400 lm	80 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3		400 lm	80 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3		400 lm	80 lm/W	0.70	Белый нейтральный
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3		400 lm	80 lm/W	0.70	Дневной белый
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3		400 lm	80 lm/W	0.70	Cool Daylight
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3		500 lm	100 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3		500 lm	100 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3		500 lm	100 lm/W	0.70	Белый нейтральный
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3		520 lm	104 lm/W	0.70	Дневной белый
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3		500 lm	83 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3		500 lm	83 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3		500 lm	83 lm/W	0.70	Белый нейтральный
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3		500 lm	83 lm/W	0.70	Cool Daylight
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3		520 lm	86 lm/W	0.70	Дневной белый
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	950 cd	600 lm	100 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	950 cd	600 lm	100 lm/W	0.70	Warm White

Описание продукта	Сила света	Световой поток	Световая отдача	Спад свет.потока в течение срока	Цветность света (обозначение)
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	950 cd	600 lm	100 lm/W	0.70	Дневной белый
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	950 cd	600 lm	100 lm/W	0.70	Дневной белый
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3		700 lm	100 lm/W	0.70	Warm White
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3		700 lm	100 lm/W	0.70	Белый нейтральный

Описание продукта	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Цветность	Стандартное отклонение эллипса соотв.	Расчетная пиковая интенсивность
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	110 cd
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	5000 K	≥80	850	≤6 sdcм	120 cd
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	4020 K	≥80	840	≤6 sdcм	
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	4000 K	≥80	840	≤6 sdcм	
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	5000 K	≥80	850	≤6 sdcм	
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	155 cd
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	155 cd
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	5000 K	≥80	850	≤6 sdcм	165 cd
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	5000 K	≥80	850	≤6 sdcм	165 cd
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	4000 K	≥80	840	≤6 sdcм	
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	

Описание продукта	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Цветность	Стандартное отклонение эллипса соотв.	Расчетная пиковая интенсивность
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	4000 K	≥80	840	≤6 sdcм	
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	5000 K	≥80	850	≤6 sdcм	
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	6500 K	≥80	865		
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	4000 K	≥80	840	≤6 sdcм	
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	5000 K	≥80	850	≤6 sdcм	
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	4000 K	≥80	840	≤6 sdcм	
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	6500 K	≥80	865		
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	5000 K	≥80	850	≤6 sdcм	
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	2700 K	80	827	≤6 sdcм	950 cd
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	2700 K	80	827	≤6 sdcм	950 cd
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	6500 K	80	865	≤6 sdcм	950 cd
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	6500 K	80	865	≤6 sdcм	950 cd
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	3000 K	≥80	830	≤6 sdcм	
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	4000 K	≥80	840	≤6 sdcм	

Параметры света

Описание продукта	Угол излучения	Время разогрева (60 %)	Время зажигания	Расч. угол луча (пол-на пикового)
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	110.00 °
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	110.00 °
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	98 °	< 0.50 s	< 0.5 s	98.00 °
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	98 °	< 0.50 s	< 0.5 s	98.00 °
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	110.00 °
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	110.00 °
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	110.00 °
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	110.00 °
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	98 °	< 0.50 s	< 0.5 s	98.00 °
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	98.00 °
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	110 °			
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	98.00 °
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	100 °	< 0.50 s	< 0.5 s	100.00 °

Описание продукта	Угол излучения	Время разогрева (60 %)	Время зажигания	Расч. угол луча (пол-на пикового)
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	100 °	< 0.50 s	< 0.5 s	100.00 °
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	98.00 °
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	110 °			
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	36 °	< 0.50 s	< 0.5 s	36.00 °
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	36 °	< 0.50 s	< 0.5 s	36.00 °
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	36 °	< 0.50 s	< 0.5 s	36.00 °
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	36 °	< 0.50 s	< 0.5 s	36.00 °
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	110.00 °
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	110 °	< 0.50 s	< 0.5 s	110.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Описание продукта	Общая длина	Длина	Ширина (вкл. круглые светильники)	Высота (вкл. цилиндрические светильники)	Диаметр
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	55.00 mm	55.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	55.00 mm	55.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	48.00 mm	48.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm

Описание продукта	Общая длина	Длина	Ширина (вкл. круглые светильники)	Высота (вкл. цилиндрические светильники)	Диаметр
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	50.00 mm	50.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	50.00 mm	50.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	55.00 mm	55.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	55.00 mm	55.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	50.00 mm	50.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	50.00 mm	50.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	50.00 mm	50.00 mm	50,0 mm	50,0 mm	50,0 mm
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	55.00 mm	55.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	55.00 mm	55.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	50.00 mm	50.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm

Описание продукта	Общая длина	Длина	Ширина (вкл. круглые светильники)	Высота (вкл. цилиндрические светильники)	Диаметр
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	50.00 mm	50.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	50.00 mm	50.00 mm	50,0 mm	50,0 mm	50,0 mm
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	45.00 mm	45.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	46.00 mm	46.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	46.00 mm	46.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	46.00 mm	46.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	46.00 mm	46.00 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	47.70 mm	47.70 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	47.70 mm	47.70 mm	50,00 mm	50,00 mm	50,00 mm

Описание продукта	Максимальный диаметр	Вес продукта
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	50 mm	33,00 g
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	50 mm	33,00 g
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	50 mm	30,00 g
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	50 mm	30,00 g
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3		22,00 g
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3		21,00 g
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3		21,00 g
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3		22,00 g
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	50 mm	33,00 g
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	50 mm	33,00 g

Описание продукта	Максимальный диаметр	Вес продукта
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	50 mm	33,00 g
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	50 mm	33,00 g
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	50 mm	30,00 g
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	50 mm	30,00 g
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3		22,00 g
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3		21,00 g
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3		21,00 g
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3		22,00 g
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3		21,00 g
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	50 mm	22,00 g
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	50 mm	30,00 g
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	50 mm	30,00 g
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	50 mm	22,00 g
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3		22,00 g
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3		21,00 g
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3		21,00 g
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3		21,00 g
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3		22,00 g
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	50 mm	34,5 g
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	50 mm	34,5 g
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	50 mm	34,5 g

Описание продукта	Максимальный диаметр	Вес продукта
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	50 mm	34,5 g
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	50 mm	28,00 g
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	50 mm	28,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды	Макс.температура в контрольной точке tc
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	89 °C
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	-20...+40 °C	89 °C
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	72 °C
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	-20...+40 °C	72 °C
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	89 °C
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	89 °C
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	-20...+40 °C	89 °C
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	-20...+40 °C	89 °C
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	78 °C
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	-20...+40 °C	78 °C
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды	Макс.температура в контрольной точке tc
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3		
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3		
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3		
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	95 °C
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3		78 °C
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	-20...+40 °C	78 °C
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	-20...+40 °C	95 °C
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3		
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	-20...+40 °C	
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	-20...+40 °C	
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	-20...+40 °C	
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	-20...+40 °C	89 °C
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	-20...+40 °C	89 °C

Ресурс

Описание продукта	Номинальный срок службы	Количество циклов переключения
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	10000 h	100000

Описание продукта	Номинальный срок службы	Количество циклов переключения
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	10000 h	100000
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	10000 h	100000
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	10000 h	100000
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	10000 h	100000
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	10000 h	100000
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	15000 h	100000

Описание продукта	Номинальный срок службы	Количество циклов переключения
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	15000 h	100000
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	15000 h	100000
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	15000 h	100000
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	15000 h	100000

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание продукта	Цоколь	Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	Не содержит ртути	Комментарий о продукте
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Описание продукта	Цоколь	Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	Не содержит ртути	Комментарий о продукте
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Описание продукта	Цоколь	Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	Не содержит ртути	Комментарий о продукте
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Описание продукта	Цоколь	Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	Не содержит ртути	Комментарий о продукте
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Описание продукта	Цоколь	Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	Не содержит ртути	Комментарий о продукте
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Описание продукта	Цоколь	Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	Не содержит ртути	Комментарий о продукте
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Описание продукта	Цоколь	Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	Не содержит ртути	Комментарий о продукте
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

Описание продукта	Цоколь	Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	Не содержит ртути	Комментарий о продукте
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	GU5.3	0.0 mg	Да	Все технические параметры применимы ко всей лампе / В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

ВОЗМОЖНОСТИ

Описание продукта	Dimmable
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	No
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	No
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	No

Описание продукта	Dimmable
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	No
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	No
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	No
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	No
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	No
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	No
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	No
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	No
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	No
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	No
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	No
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	No

Описание продукта	Dimmable
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	No
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	No
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	No
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	No
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	No
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	No
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	No

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Описание продукта	Класс энергопотребления	Энергопотребление	Тип защиты	Стандарты
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	A++ ¹⁾	4.00 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	A++ ¹⁾	4.00 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	3.40 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	A+ ¹⁾	3.40 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	4.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	4.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	A+ ¹⁾	4.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	A+ ¹⁾	4.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	A++ ¹⁾	5.00 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	A++ ¹⁾	5.00 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	A++ ¹⁾	5.00 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	A++ ¹⁾	5.00 kWh/1000h	IP20	EAC

Описание продукта	Класс энергопотребления	Энергопотребление	Тип защиты	Стандарты
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	4.20 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	A+ ¹⁾	4.20 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	5.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	5.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	A+ ¹⁾	5.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	A+ ¹⁾	5.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3			IP20	
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	5.50 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	5.20 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	A+ ¹⁾	5.20 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	A+ ¹⁾	5.50 kWh/1000h	IP20	EAC
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	7.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾	7.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	A+ ¹⁾	7.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3			IP20	
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	A+ ¹⁾	7.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	A+ ¹⁾	6.80 kWh/1000h		
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	A+ ¹⁾	6.80 kWh/1000h		
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	A+ ¹⁾	6.80 kWh/1000h		
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	A+ ¹⁾	6.80 kWh/1000h		
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	A+ ¹⁾		IP20	EAC

Описание продукта	Класс энергопотребления	Энергопотребление	Тип защиты	Стандарты
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	A+ ¹⁾		IP20	EAC

¹⁾ Energy efficiency class (EEC) on a scale of A++ (highest efficiency) to E (lowest efficiency)

Классификация по странам

Описание продукта	Номер заказа
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	LSMR1635110 3,4
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	LSMR1635110 3,4
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	LSMR1635110 3,4
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	LSMR1635110 3,4
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	LSMR1635110 4W/
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	LSMR1635110 4W/
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	LSMR1635110 4W/
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	LSMR1635110 4W/
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	LSMR1650110 4,2
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	LSMR16501104,2W
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	LSMR16501104,2W
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	LSMR1650110 4,2
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	LSMR1650110 4,2
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	LSMR1650110 4,2
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	LSMR1650110 5W/
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	LSMR1650110 5W/
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	LSMR1650110 5W/

Описание продукта	Номер заказа
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	LSMR1650110 5W/
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	LSMR1650110 5W/
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	LSMR1635110 5,5
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	LSMR1660110 5,2
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	LSMR1660110 5,2
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	LSMR1635110 5,5
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	LSMR1660110 6,5
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	LSMR1660110 6,5
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	LSMR1660110 6,5
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	LSMR1660110 6,5
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	LSMR1660110 6,5
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	LEDMSMR1650366,5
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	LEDMSMR1650366,5
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	LEDMSMR1650366,5
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	LEDMSMR1650366,5
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	LSMR1680110 7,5
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	LSMR1680110 7,5

Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Описание продукта	Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	GU5.3

Описание продукта	Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	GU5.3

Описание продукта	Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	GU5.3
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	GU5.3
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	GU5.3
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	GU5.3

Рекомендации по применению

Для получение более подробной информации ознакомьтесь, пожалуйста, с техническим описанием продукта.

SALES AND TECHNICAL SUPPORT

ПРОДАЖИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ СТРАН

Описание продукта	Код товара	METEL-код	SEG номер	STK номер	UK Org
ST MR16 35 110 ° 3 W/3000 K GU5.3	4052899981126	-	-	-	-
ST MR16 35 110 ° 3 W/5000 K GU5.3	4052899981133	-	-	-	-
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/3000 K GU5.3	4058075129009	-	-	-	-
ST MR16 40 98 ° 3.4 W/4020 K GU5.3	4058075129030	-	-	-	-
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	4058075481107	-	-	-	-
ST MR16 35 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	4058075480407	-	-	-	-

Описание продукта	Код товара	METEL-код	SEG номер	STK номер	UK Org
ST MR16 35 110 ° 4 W/4000 K GU5.3	4058075480438	-	-	-	-
ST MR16 35 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	4058075481138	-	-	-	-
ST MR16 50 110 ° 4 W/3000 K GU5.3	4052899981140	-	-	-	-
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	4058075010895	-	-	-	-
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/5000 K GU5.3	4058075010925	-	-	-	-
ST MR16 50 110 ° 4 W/5000 K GU5.3	4052899981157	-	-	-	-
ST MR16 50 98 ° 4.2 W/3000 K GU5.3	4058075129061	-	-	-	-
ST MR16 50 110 ° 4.2 W/4000 K GU5.3	4058075129092	-	-	-	-
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	4058075481169	-	-	-	-
ST MR16 50 110 ° 5 W/3000 K GU5.3	4058075480469	-	-	-	-
ST MR16 50 110 ° 5 W/4000 K GU5.3	4058075480490	-	-	-	-
ST MR16 50 110 ° 5 W/5000 K GU5.3	4058075481190	-	-	-	-
ST MR16 110 ° 5 W/6500 K GU5.3	4058075480520	-	-	-	-
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/3000 K GU5.3	4058075373594	-	-	-	-
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/3000 K GU5.3	4058075129122	-	-	-	-
ST MR16 60 100 ° 5.2 W/4000 K GU5.3	4058075129153	-	-	-	-
ST MR16 42 110 ° 5.5 W/5000 K GU5.3	4058075373624	-	-	-	-
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	4058075481220	-	-	-	-
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/3000 K GU5.3	4058075480551	-	-	-	-
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/4000 K GU5.3	4058075480582	-	-	-	-
ST MR16 110 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	4058075480612	-	-	-	-
ST MR16 60 110 ° 6.5 W/5000 K GU5.3	4058075481251	-	-	-	-
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3 Socket	4058075055636	-	-	-	-
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/2700 K GU5.3	4058075050082	-	-	-	-
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3	4058075050105	-	-	-	-
ST MR16 50 36 ° 6.5 W/6500 K GU5.3 Socket	4058075055650	-	-	-	-
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/3000 K GU5.3	4058075229068	-	-	-	-
ST MR16 75 110 ° 7.5 W/4000 K GU5.3	4058075229099	-	-	-	-

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4052899981126	Folding box 1	51 mm x 51 mm x 87 mm	40.00 g	0.23 dm ³
4052899981133	Folding box 1	51 mm x 51 mm x 87 mm	40.00 g	0.23 dm ³

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075129009	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	37.00 g	0.15 dm ³
4058075129030	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	37.00 g	0.15 dm ³
4058075481107	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	29.00 g	0.15 dm ³
4058075480407	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	28.00 g	0.15 dm ³
4058075480438	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	28.00 g	0.15 dm ³
4058075481138	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	29.00 g	0.15 dm ³
4052899981140	Folding box 1	51 mm x 51 mm x 87 mm	40.00 g	0.23 dm ³
4058075010895	Folding box 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	40.00 g	0.15 dm ³
4058075010925	Folding box 1	49 mm x 49 mm x 62 mm	40.00 g	0.15 dm ³
4052899981157	Folding box 1	51 mm x 51 mm x 87 mm	40.00 g	0.23 dm ³
4058075129061	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	37.00 g	0.15 dm ³
4058075129092	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	37.00 g	0.15 dm ³
4058075481169	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	29.00 g	0.15 dm ³
4058075480469	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	28.00 g	0.15 dm ³
4058075480490	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	28.00 g	0.15 dm ³
4058075481190	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	29.00 g	0.15 dm ³
4058075480520	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	28.00 g	0.15 dm ³
4058075373594	Folding box 1	51 mm x 51 mm x 87 mm	29.00 g	0.23 dm ³
4058075129122	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	37.00 g	0.15 dm ³
4058075129153	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	37.00 g	0.15 dm ³
4058075373624	Folding box 1	51 mm x 51 mm x 87 mm	29.00 g	0.23 dm ³

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075481220	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	29.00 g	0.15 dm ³
4058075480551	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	28.00 g	0.15 dm ³
4058075480582	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	28.00 g	0.15 dm ³
4058075480612	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	28.00 g	0.15 dm ³
4058075481251	Folding box 1	50 mm x 50 mm x 60 mm	29.00 g	0.15 dm ³
4058075055636	Folding box 1	53 mm x 53 mm x 53 mm	46.00 g	0.15 dm ³
4058075050082	Folding box 1	53 mm x 53 mm x 53 mm	45.50 g	0.15 dm ³
4058075050105	Folding box 1	53 mm x 53 mm x 53 mm	45.50 g	0.15 dm ³
4058075055650	Folding box 1	53 mm x 53 mm x 53 mm	46.00 g	0.15 dm ³
4058075229068	Folding box 1	51 mm x 51 mm x 53 mm	37.00 g	0.14 dm ³
4058075229099	Folding box 1	51 mm x 51 mm x 53 mm	37.00 g	0.14 dm ³

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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