

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКИLED Retrofit CLASSIC GLOBE125

Светодиодные лампы классической формы шара



Области применения

- Идеально подходит для декоративного освещения
- Бытовое использование
- Общее освещение
- Использование на открытом воздухе только в светильниках для наружного использования (минимум IP65)

Преимущества продукта

- Очень низкое потребление энергии
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Может без проблем устанавливаться вместо обычных ламп
- Дизайн, размеры, световой поток идентичны лампе накаливания
- Лампы выполнены по иновационной светодиодной технологии "филамент"

Особенности продукта

- Светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Недиммируемый
- Срок службы: до 15 000 ч
- Угол рассеивания света: до 360°
- Стеклянная лампа



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКИ

	TEXTIFICENCE CHINE WINE IN CASTO CONTINUE
- Хорошее качество света; индекс цветопередачи R _a : ≥ 80; пос	TOGULING VIOLATIVILIOFT
 торошее качество света, индекс цветопередачи к_а. ≥ 80, пос 	тоянная хроматичность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание продукта	Номинальная мощность	Мощность	Номинальный напряжение	Мощность заменяемой лампы	Номинальный ток
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	2,5 W	2.50 W	220240 V	25 W	19 mA
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	2,5 W	2.50 W	220240 V	25 W	19 mA
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	4 W	4.00 W	220240 V	40 W	32 mA
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	4 W	4.00 W	220240 V	40 W	32 mA
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	6,5 W	6.50 W	220240 V	60 W	38 mA
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	6,5 W	6.50 W	220240 V	60 W	38 mA
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	6,5 W	6.50 W	220240 V	60 W	60 mA
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	11 W	11.00 W	220240 V	100 W	52 mA
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	17 W	17.00 W	220240 V	150 W	130 mA
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	17 W	17.00 W	220240 V	150 W	130 mA

Описание продукта	Тип тока	Пусковой ток	Рабочая частота	Частота сети	Макс.кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 A (B)
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	Переменный ток (AC)	1,2 A	5060 Hz	5060 Hz	200
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	Переменный ток (AC)	1.8 A	5060 Hz	5060 Hz	250
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	Переменный ток (AC)	1,5 A	5060 Hz	5060 Hz	400
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	Переменный ток (AC)	2,7 A	5060 Hz	5060 Hz	156
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	Переменный ток (AC)	0,13 A	5060 Hz	5060 Hz	3461
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	Переменный ток (AC)	0,13 A	5060 Hz	5060 Hz	3461
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	Переменный ток (AC)		5060 Hz	5060 Hz	
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	Переменный ток (AC)	2.28 A	5060 Hz	5060 Hz	197
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	Переменный ток (AC)	0,25 A	5060 Hz	5060 Hz	328
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	Переменный ток (AC)	0,25 A	5060 Hz	5060 Hz	328

Описание продукта	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Коэффициент мощности λ
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	300	> 0,40
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	400	> 0,40
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	480	> 0,50
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	250	> 0,50
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	5538	> 0,50
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	5538	> 0,50
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27		> 0,50
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	315	> 0,50
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	525	> 0,50
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	525	> 0,50

Фотометрические данные

Описание продукта	Световой поток	Номинальный полезный световой поток 90°	Световая отдача	Спад свет.потока в течение срока	Цветность света (обозначение)
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	250 lm	250 lm	125 lm/W	0.70	Warm White
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	250 lm	250 lm	125 lm/W	0.70	Warm White
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	470 lm	470 lm	117 lm/W	0.70	Warm White
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	470 lm	470 lm	117 lm/W	0.70	Warm White
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	806 lm	806 lm	134 lm/W	0.70	Warm White
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	806 lm	806 lm	134 lm/W	0.70	Warm White
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	806 lm	806 lm	134 lm/W	0.70	Cool White
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	1521 lm	1521 lm	138 lm/W	0.70	Warm White
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	2452 lm	2452 lm	144 lm/W	0.70	Warm White
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	2452 lm	2452 lm	144 lm/W	0.70	Cool White

Описание продукта	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Цветность	Стандартное отклонение эллипса соотв.	Стабильность свет.п.лампы при 6
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	2700 K	≥80	827	≤6 sdcm	0.80
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	2700 K	≥80	827	≤6 sdcm	0.80
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	2700 K	≥80	827	≤6 sdcm	0.80

Описание продукта	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra	Цветность	Стандартное отклонение эллипса соотв.	Стабильность свет.п.лампы при 6
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	2700 K	≥80	827	≤6 sdcm	0.80
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	2700 K	≥80	827	≤6 sdcm	0.80
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	2700 K	≥80	827	≤6 sdcm	0.80
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	4000 K	≥80	840	≤6 sdcm	0.80
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	2700 K	≥80	827	≤6 sdcm	0.80
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	2700 K	≥80	827	≤6 sdcm	0.80
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	4000 K	≥80	840	≤6 sdcm	0.80

Параметры света

Описание продукта	Угол излучения	Время разогрева (60 %)	Время зажигания	Расч. угол луча (пол-на пикового
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	300 °	⟨ 0.50 s	< 0.5 s	300.00 °
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	300 °	< 0.50 s	< 0.5 s	300.00 °
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	300 °	< 0.50 s	< 0.5 s	300.00 °
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	300 °	< 0.50 s	< 0.5 s	300.00 °
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	300 °	< 0.50 s	< 0.5 s	300.00 °
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	300 °	< 0.50 s	< 0.5 s	300.00 °
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	300 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	300 °	< 0.50 s	< 0.5 s	300.00 °
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	320 °	< 0.50 s	< 0.5 s	320.00 °

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Описание продукта	Общая длина	Длина	Ширина (вкл.круглые светильники)	Высота (вкл. цлиндрические светильники)	Диаметр
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	168.00 mm	168.00 mm	124,00 mm	124,00 mm	124,00 mm
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	168.00 mm	168.00 mm	124,00 mm	124,00 mm	124,00 mm
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	168.00 mm	168.00 mm	124,00 mm	124,00 mm	124,00 mm

Описание продукта	Общая длина	Длина	Ширина (вкл.круглые светильники)	Высота (вкл. цлиндрические светильники)	Диаметр
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	168.00 mm	168.00 mm	124,00 mm	124,00 mm	124,00 mm
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	168.00 mm	168.00 mm	124,00 mm	124,00 mm	124,00 mm
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	168.00 mm	168.00 mm	124,00 mm	124,00 mm	124,00 mm
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	178.00 mm	178.00 mm	125,00 mm	125,00 mm	125,00 mm
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	168.00 mm	168.00 mm	124,00 mm	124,00 mm	124,00 mm
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	173.00 mm	173.00 mm	124,00 mm	124,00 mm	124,00 mm
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	173.00 mm	173.00 mm	124,00 mm	124,00 mm	124,00 mm

Описание продукта	Максимальный диаметр	Вес продукта
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	124 mm	100,00 g
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	124 mm	100,00 g
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	124 mm	100,00 g
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	124 mm	100,00 g
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	124 mm	100,00 g
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	124 mm	100,00 g
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	125 mm	100,00 g
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	124 mm	100,00 g
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	125 mm	100,00 g
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	125 mm	100,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды	Макс.температура в контрольной точке tc
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	-20+40 °C	50 °C
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	-20+40 °C	50 °C
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	-20+40 °C	65 ℃
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	-20+40 °C	60 °C

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды	Макс.температура в контрольной точке tc
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	-20+40 °C	65 °C
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	-20+40 °C	65 °C
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	-20+40 °C	
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	-20+40 °C	80 °C
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	-20+40 °C	75 °C
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	-20+40 °C	75 °C

Pecypc

Описание продукта	Номинальный срок службы	Количество циклов переключения	Световой поток в конце срока слу	Выход из строя (эксплуатация 6 0
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	15000 h	100000	0.70	≥ 0.90

дополнительные сведения о продукте

Описание продукта	Цоколь	Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	Не содержит ртути	Комментраий о продукте
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	E27	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	Комментраий о продукте
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	E27	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 GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	E27	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 GLOBE 40 4 W/2700 K E27	E27	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 GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	E27	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 GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	E27	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	Комментраий о продукте
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	E27	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 GLOBE 100 11 W/2700 K E27	E27	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 GLOBE 150 17 W/2700 K E27	E27	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 GLOBE 150 17 W/4000 K E27	E27	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 GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	No
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	No
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	No

Описание продукта	Dimmable
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	No
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	No
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	No
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	No
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	No
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	No
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	No

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Описание продукта	Класс энергопотребления	Энергопотребление	Тип защиты	Стандарты	Фотобиологическая группа безопас EN62778
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	A++ ¹)	3.00 kWh/1000h	IP20	CE	RG1
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	F ²⁾	3.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG1
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	E ²⁾	4.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	A++ ¹)	4.00 kWh/1000h	IP20	CE	RG0
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	E ²⁾	7.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	E ²⁾	7.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	A++ ¹)	7.00 kWh/1000h	IP20	CE	
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	D ²⁾	11.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	D ²⁾	17.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	D ²⁾	17.00 kWh/1000h	IP20	CE / EAC	RG0

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

Классификация по странам

Описание продукта	Номер заказа
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	LEDPG12525 2,5W

²⁾ Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

Описание продукта	Номер заказа
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	LEDSG12525 2,5W
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	LEDSG12540 4W/8
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	LEDPG12540 4W/8
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	LEDSG12560 6,5W
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	LEDSG12560 6,5W
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	LEDSG12560 6,5W
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	LEDSG125100 11W
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	LEDSG125150 17W
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	LEDSG125150 17W

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

Описание продукта	Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)
ST GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	E27
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	E27
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	E27
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	E27
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	E27
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	E27
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	E27
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	E27
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	E27
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	E27

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 GLOBE 25 2.5 W/2700 K E27	4058075438774	-	8295404	4731567	-
ST GLOBE 25 CL 2.5 W/2700 K E27	4052899962064	-	-	-	-
ST GLOBE 40 CL 4 W/2700 K E27	4052899972384	-	-	-	-
ST GLOBE 40 4 W/2700 K E27	4058075439498	-	8295405	4731568	-
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/2700 K E27	4052899972377	-	-	-	-
ST GLOBE 60 6.5 W/2700 K E27	4058075269866	-	-	-	-
ST GLOBE 60 CL 6.5 W/4000 K E27	4058075110984	-	-	-	-
ST GLOBE 100 11 W/2700 K E27	4058075269880	-	-	-	-
ST GLOBE 150 17 W/2700 K E27	4058075601888	-	-	-	-
ST GLOBE 150 17 W/4000 K E27	4058075601901	-	-	-	-

ЗАГРУЗКИ

	ЗАГРУЗКИ
PDF	TEXHUYECKOE ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА LED STAR CL GLOBE125 FIL 25 non-dim 2,5W/827 E27
PDF	TEXHUYECKOE ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА LED STAR CL GLOBE125 FIL 40 non-dim 4W/827 E27
PDF	TEXHUYECKOE ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА LED STAR CL GLOBE125 FIL 60 non-dim 6,5W/827 E27
PDF	TEXHUYECKOE ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА LED STAR CL GLOBE125 GL FR 60 non-dim 7W/827 E27
PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity Classic G Lamp
PDF	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА LED STAR CL GLOBE125 GL FR 100 non-dim 10W/827 E27
PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity Classic G Lamp

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075438774	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 179 mm	130.00 g	3.48 dm³
4052899962064	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm ³

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4052899972384	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm ³
4058075439498	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 202 mm	163.00 g	3.93 dm ³
4052899972377	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm ³
4058075269866	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm ³
4058075110984	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	211.00 g	4.63 dm ³
4058075269880	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm ³
4058075601888	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 dm ³
4058075601901	Folding box 1	140 mm x 140 mm x 236 mm	179.00 g	4.63 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.