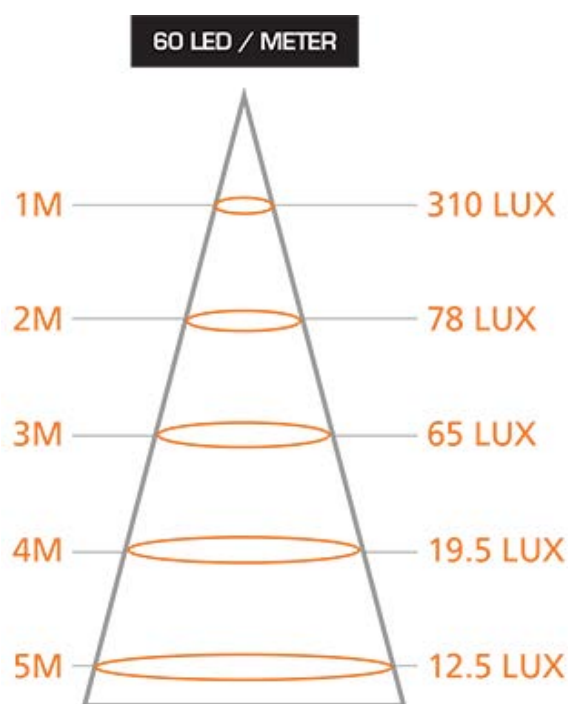


Производитель светодиодов	Epistar
Конфигурация светодиодов на ленте	60 равномерно установленных светодиода на 1 метр ленты
Максимальная длина ленты (36V) при подаче питания с двух сторон	42 метра
Рекомендованная высота установки ленты	5 – 6 метров
Класс защиты IP	67
Потребляемая мощность одного светодиода	0.15 Вт
Потребляемая мощность на 1 метр ленты	9 Вт
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Цветовая температура	6 500 К
Световая отдача	80.23 Лм / Вт
Световой поток на 1 метр ленты	1 140 Лм
Коэффициент мощности	0.99
Напряжение	36 VDC
Питающее напряжение для блоков питания	80~ 265 VAC
Потеря люминесценции	30% в течение первых 5 лет
Срок службы	50000 часов (≈ 5 лет 24/7)
Гарантийный период	3 года
Гарантийный период на блоки питания	3 года
Виды защиты	от короткого замыкания от скачков напряжения от перенапряжения от перегрева

Спецификация ленты x-Glo 60 LED

Светодиодная лента x-Glo 60 LED – самое популярное решение в области освещения линейки x-Glo, обеспечивающее уровень дневного освещения в шахтах.

Лента широко используется не только в подземных горных выработках, но и на наземных объектах горнодобывающих предприятий.



Показатели освещенности указаны исходя из расчета длины ленты – 1 метр. При увеличении длины ленты люминесценция значительно возрастает в связи с наложением световых потоков.