

Осветитель налобный Heine ML 4 LED HeadLight

ИМ-7.104800/2210

крепление шлем-оголовье, источников света - 1,
50000 лк, температура цвета 4500 К, диаметр
светового пятна 30 мм, вес 260 г

Heine Optotechnik GmbH & Co., Германия



Светодиод

Крепление	шлем-оголовье
Количество источников света	1 шт.
Яркость света	50000 лк
Температура цвета	4500 К
Время непрерывной работы	50000 ч
Регулировка светового пятна	Да
Диаметр светового пятна	30 мм

Общее

Вес	260 г
-----	-------

Дополнительные характеристики

Светодиодный осветитель **Heine ML 4 LED HeadLight** - новый стандарт в светодиодном освещении, обеспечивающий оптимальную интенсивность света, однородность и цветопередачу для каждого конкретного обследования.

Особенности:

- регулировка размера светового пятна от 30 мм до 80 мм (при рабочем расстоянии 420 мм);
- плавная регулировка интенсивности света;
- варианты источников питания: 100% мобильность с выбором бескабельного зарядного блока с креплением на шлем mPack UNPLUGGED или заряжаемого блока mPack;
- коаксиальное освещение;
- дополнительные фильтры (поляризационный фильтр P2, желтый фильтр).

Технические характеристики:

- освещение до 50 000 Лк на рабочем расстоянии 250 мм;
- температура цвета 4500 К;

- дополнительный желтый фильтр;
- срок службы LED до 50 000 часов;
- световое пятно от 30 мм до 80 мм на рабочем расстоянии 420 мм;
- плавная и индивидуальная регулировка рабочего угла наклона для каждого обследования;
- встроенный в шлем реостат;
- время работы: 8.5 часов с mPack и 3.5 часа с mPack UNPLUGGED при непрерывной работе на полной мощности;
- вес: 260 г с mPack UNPLUGGED.