



Каждая лампа HEINE, специально разработанная как составная часть инструмента HEINE, основывается на следующих параметрах:

Температура цвета

Основана на передовой XHL ксенон-галогеновой технологии. Каждая лампа разработана в соответствии с определенным инструментом для идеальной температуры цвета. Это обеспечивает баланс между яркостью освещения и достоверностью цвета объекта.

Срок службы

Лампы HEINE работают на 50% дольше, обеспечивая продолжительный срок работы.

Оптическое исполнение

















Производительность каждого оптического инструмента HEINE зависит от лампы. Встроенные фокусные линзы на лампе, точное расположение нити накаливания и гомогенная проекция света являются главными факторами для эффективной работы Ваших инструментов HEINE

Мы гарантируем эффективность и безопасность Ваших инструментов только в случае использования соответствующих ламп HEINE. Неоригинальные лампы снижают качественные характеристики инструментов HEINE.

Настаивайте на оригинальных лампах и запасных частях HEINE для обеспечения эффективности Ваших точных инструментов HEINE.

Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®

Оптимальная производительность по хорошей цене

Инструмент	2.5 В	3.5 В	12 В
 Эндоскопы RC4, SF, SFM		T-002.88.078	T-005.88.103
 Эндоскопы RW6			T-005.88.095
 Эндоскоп RWD8-320			T-005.88.092
 Эндоскопы RW8, RWX8		T-002.88.075	T-005.88.079
 Предыдущие эндоскопы, Специальные угловые эндоскопы с резьбовым колпачком под лампу		T-002.88.075	T-005.88.079
 Эндоскопы старых моделей (с пружиной и держателем)		T-002.88.067	
 Смотровой зонд БЕТА 200		T-002.88.078	
 Щелевая лупа		T-002.88.070	
 Зеркальные зонды, Зеркальные зонды с дистанционным управлением зеркала		T-002.88.066	
 Прямое инспекционное зеркало		T-002.88.063	
 Осветитель и зеркальный зонд mini	T-001.88.057		
 Щелевая лупа mini	T-001.88.042		
 Fibrilux mini	T-001.88.041		
 Смотровой зонд mini 2000 F.O.	T-001.88.037		
 Смотровые устройства с освещением, 5x, 8x и 10x, Смотровые устройства с освещением mini, 5x, 8x и 10x	T-001.88.034	T-002.88.046	
 DERMAPHOT	T-000.88.082		