

## **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena.

Específicamente como parte integral del instrumento de Heine al que se incorpora.

Duración de las bombillas de hasta un 50 % más.

Diseño avanzado y procedimientos de fabricación que evitan implosiones peligrosas de bombillas

Foco de 3.5V.

## **USOS**

Fabricado para suministrar el color ideal de temperatura para el Otoscopio BETA 200, Otoscopio K 180, Retinómetro LAMBDA 100 y Cabezal Hendido.

## **PUNTOS DE VENTA**

El color de temperatura asegura un balance equilibrado entre intensidad de iluminación y color real del tejido para el diagnóstico más preciso.

Larga duración, óptima función y efectividad del coste.

Fabricado con componentes y mano de obra 100% Alemana.

La marca Heine establece los estándares de calidad con que se miden los demás instrumentos de diagnóstico.

5 años de garantía contra defectos de fabricación.