

Ciascuna lampadina HEINE è specificamente progettata come parte integrante dello strumento HEINE che dovrà alimentare, sulla base dei seguenti parametri:

Temperatura del Colore

Grazie all'avanzata Tecnologia HEINE in materia di lampadine alogene XHL Xenon, ciascuna lampadina è progettata per fornire la temperatura di colore ideale a seconda della diagnosi dello strumento per cui è progettata. In tal modo, viene assicurato un adeguato equilibrio tra luminosità ed effettivo colore dell'immagine e, di conseguenza, la maggior precisione di diagnosi.

Vita della lampadina

Le lampadine HEINE durano fino al 50% del tempo in più, e garantiscono vita lunga, ottime prestazioni ed efficienza dei costi.

Prestazioni ottiche

Le prestazioni di ciascuno strumento ottico HEINE dipendono dalla lampadina che lo alimenta. Lenti focalizzanti incorporate nell'involucro in vetro della lampadina, posizionamento preciso dei filamenti, e proiezione omogenea della luce sono i fattori principali che assicurano prestazioni soddisfacenti al tuo strumento HEINE.

Possiamo garantire le prestazioni e la sicurezza del tuo strumento solo in esso è montata una adeguata lampadina HEINE.

Una lampadina non originale o non corretta ostacolerà le prestazioni del tuo strumento HEINE.

Monta solo lampadine e pezzi di ricambio originali HEINE se vuoi essere sicuro delle prestazioni del tuo strumento di precisione HEINE.

Lampadine alogene HEINE XHL® Xenon

Per un'ottima performance con efficienza dei costi

Strumento	2,5 V	3,5 V	12V
 Endoscopi F.O. 4/4,5/SF/SFM		T-02.88.078	T-05.88.103
 Endoscopi 12V, diam. 6 mm			T-05.88.095
 Endoscopi 56/420 12V, diam. 8 mm			T-05.88.092
 Tecnoendoscopi 12V, diam. 8 mm Endoscopi ad angolazioni speciali 12V			T-05.88.079
 Endoscopi, Endoscopi ad angolazioni speciali con cappuccio filettato per lampadina		T-02.88.075	
 Lampadina di ricambio per Endoscopi obsoleti (racchiude portalamпада filettato)		T-02.88.067	
 Testina BETA 200		T-02.88.078	
 Endoscopi per fori circolari con connettore automatico		T-02.88.070	
 Sonde a specchio, Sonda a specchio con regolazione a distanza dello specchio		T-02.88.066	
 Specchio per ispezione a gambo dritto		T-02.88.063	
 mini sonda a specchio	T-01.88.057		
 mini endoscopio per fori circolari	T-01.88.042		
 mini sonda di osservazione	T-01.88.041		
 mini 2000 F.O. Viewing probe	T-01.88.037		
 mini visore illuminato, 5x and 8x mini testina visore illuminata 10x, con scala	T-01.88.034	T-02.88.046	

Le lampadine alogene XHL Xenon vengono consegnate in confezioni da 6; ciascuna lampadina è confezionata singolarmente in un blister.