

*Light Source 180 W, Xenon
LP 5124*

Lichtprojektor 180 W, Xenon
LP 5124



- With universal light cable socket**
 - light cables from: Richard WOLF, Olympus, Storz and ACMI can be used without an adapter
- Unique light focusing**
 - best possible light transmission and increased angle of emission
 - for optimum light efficiency and excellent illumination of objects
- Light control**
 - continuous, manual light emission control from 2 - 100% by integrated diaphragm
 - constant colour temperature over the entire control range
 - ideal in conjunction with shutter-controlled camera systems such as the Richard WOLF ENDOCAM series
- Soft touch – Easy clean front control panel**
 - clear and simple operation
 - meets all hygienic requirements for everyday use

Light source LP 5124 Set

consisting of:

Light source LP 5124.002, 180 W Xenon short arc lamp (2412.115)
and power cable,
power connection 100 - 240 V a.c.,
50 / 60 Hz5124.0021

- Mit Universal-Lichtanschlussbuchse**
 - Lichtleiter der Firmen: Richard WOLF, Olympus, Storz und ACMI können ohne Adapter eingesetzt werden
- Einzigartige Lichtfokussierung**
 - bestmögliche Lichttransmission und gesteigerter Abstrahlwinkel
 - für optimale Lichtausbeute und hervorragende Objektausleuchtung
- Lichtregulierung**
 - stufenlose, manuelle Lichtregulierung von 2 - 100 % durch integrierte Blende
 - konstante Farbtemperatur über den gesamten Regelbereich
 - ideal in Kombination mit shutter-geregelten Kamerasystemen wie z.B. Richard WOLF ENDOCAM-Serie
- Soft Touch – "Easy clean" Frontbedienoberfläche**
 - übersichtliche und leichte Bedienung
 - Gewährleistung aller hygienischen Anforderungen im täglichen Betrieb

Lichtprojektor LP 5124-Set

bestehend aus:

Lichtprojektor LP 5124.002, Xenon-Kurzbogenlampe 180 Watt (2412.115)
und Netzkabel,
Netzanschluss 100 - 240 V~,
50 / 60 Hz5124.0021

Technical Data

Light Source 180 W
LP 5124

Technische Daten

Lichtprojektor 180 W
LP 5124

5124	
Schutzklasse nach EN 60601-1 <i>Protection class complying with EN 60601-1</i>	1
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) <i>Electromagnetic compliance (EMC)</i>	EN 60601-1-2
Richtlinie über Medizinprodukte 93/42 EWG <i>Medical Devices Directive 93/42 EEC</i>	Klasse I <i>Class I</i>
Klassifikation <i>Classification</i>	CF
Netzanschluss <i>Power supply</i>	100 - 240 V~ (a.c.), 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme <i>Power consumption</i>	380 - 480 VA
Farbtemperatur <i>Colour temperature</i>	ca. / approx. 6000 K
Lichthelligkeitsregelung <i>Brightness control</i>	manuell 2 - 100 % <i>manual 2 - 100 %</i>
Lebensdauer / Lampe <i>Working live of lamps</i>	ca. / approx. 500 h
Lampenbestückung <i>Lamps</i>	1 x 180 W Xenon-Kurzbogenlampe <i>1 x 180 W xenon short arc lamp</i>
Betriebsbedingungen <i>Operating conditions</i>	+ 10° C bis / to + 40° C
Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (w x h x d)</i>	330 x 100 x 380 mm
Gewicht <i>Weight</i>	ca. / approx. 6.7 kg

8

Xenon short arc lamp, 180 W2412.115

Xenon-Kurzbogenlampe, 180 W2412.115