

Technische Daten der Lupenleuchte Serie 680X

Eigenschaften:

- Praktische portable Lupenleuchte für viele Einsatzbereiche
- Betrieb mit ungefährlicher 20 V Kleinspannung, separates GS-geprüftes Netzteil
- Flexibel durch Federklemme und Tischfuß
- Universelle Vergrößerung mit 3 oder 5 Dioptrien
- Leicht verstellbarer Schwanenhals
- Werkzeuglos entnehmbare Linse
- Gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches



Tischklemme

Tischfuß

Technik:	
• Leuchtmittel	30 SMD - LEDs
• Stromverbrauch	6 Watt (6 kWh / 1000 h)
• Standby - Stromverbrauch	0,3 Watt
• Lebensdauer der LEDs	bis zu 25.000 Stunden
• Lichtstrom	550 Lumen
• Farbtemperatur	6500 K
• CRI	> 90
• Netzteil	20 V / 0,3 A
Maße und Gewichte:	
• Linsenabmessung Ø	100 mm
• Leuchtkopfabmessung Ø	122 mm
• Armlänge	380 mm
• Tischfußabmessung Ø	140 mm
• Gewicht des Tischfußes	0,79 kg
• Gewicht der Lupenleuchte (ohne Klemme oder Tischfuß)	0,35 kg
• Länge Anschlusskabel	150 cm
Lieferumfang:	
	Lupenleuchte, Netzteil, Tischklemme, Tischfuß, Anleitung (Deutsch)
Lieferbare Ausführungen:	
• 6803 oder 6805 Zusatz WS für Weiß oder SW für Schwarz	3 oder 5 Dioptrien
• Gehäusefarbe	Weiß (WS) oder Schwarz (SW)
• EAN	4250549504170 (6803WS), 4250549506242 (6803SW) 4250549506334 (6805WS), 4250549506327 (6805SW)
Verpackung:	
• Verpackungseinheit (VPE)	12 Stk.
• Größe Einzelverpackung	224 x 138 x 274 mm
• Gewicht Einzelverpackung	6803: 1,7 kg / 6805: 1,8 kg
• Gewicht VPE	6803: 21,0 kg / 6805: 21,0 kg
Besonderheiten:	GS - geprüftes Netzteil