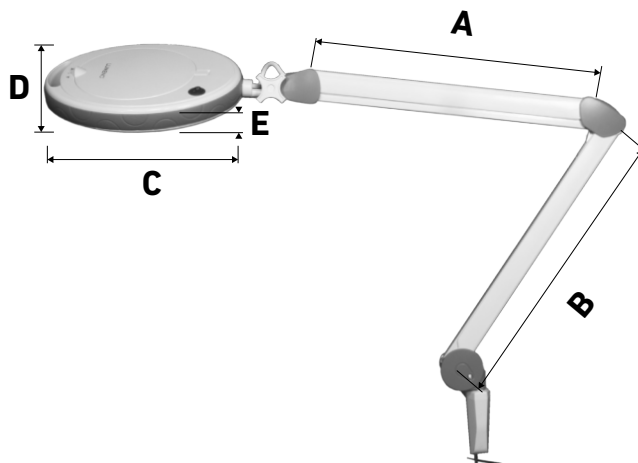


Technische Daten der Modelle 8513GR/8515GR

Eigenschaften:

- Kompaktes Lampengehäuse mit integriertem Gelenk
- Betrieb mit ungefährlicher 24 V Kleinspannung, separates GS-geprüftes Netzteil
- Griffiger Gummiring als Stoßschutz
- 6-stufig regelbare Helligkeit
- Verdeckte und leicht bewegliche Armmechanik ohne Klemmgefahr
- Großer Arbeitsradius
- Gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- 152 mm kristallklare Glaslinse mit geringer Verzerrung in 3 oder 5 Dioptrien



Technik:	
• Leuchtmittel	80 ultrabright SMD - LEDs
• Stromverbrauch	max. 12 Watt (12 kWh / 1000 h)
• Standby - Stromverbrauch	0,3 Watt
• Lebensdauer der LEDs	bis zu 25.000 Stunden
• Lichtstrom	max. 940 Lumen
• Farbtemperatur	6500 K
• CRI	> 80 RA
• Netzteil	24 V / 0,5 A
Maße und Gewichte:	
• Linsenabmessung Ø	152 mm
• Obere Armlänge (A)	420 mm
• Untere Armlänge (B)	420 mm
• Länge Lampengehäuse (C)	273 mm
• Breite Lampengehäuse (D)	221 mm
• Höhe Lampengehäuse (E)	41 mm
• Abstand unteres Gelenk zur Linsenmitte	ca. 1050 mm
• Dorndurchmesser für Tischlemme oder Stativ	12,7 mm, Länge ca. 48 mm
• Maximale Tischplattenstärke für Tischklemme	65 mm
• Gewicht der Lupenleuchte	3,08 kg (8513) / 3,15 kg (8515)
• Länge Anschlußkabel	150 cm
Lieferumfang:	
	Lupenleuchte, Netzteil, Tischklemme, Anleitung (Deutsch)
Lieferbare Ausführungen:	
• 8513 und 8515	3 oder 5 Dioptrien
• Gehäusefarbe	Weiß
• Farbe Schutzkante	Grau
• EAN	4250549501636 (8513GR), 4250549501643 (8515GR)
optionales Zubehör:	
• Im Design abgestimmtes Rollstativ	6159GR (Grau)
• Glaslinsen 3 oder 5 Dioptrien	6253, 6255
• Wand/Tischhalter	6179T (Universalhalterung), 6179W (Wandhalterung)
Verpackung:	
• Verpackungseinheit (VPE)	6 Stk.
• Größe Einzelverpackung	765 x 270 x 77 mm
• Gewicht Einzelverpackung	8513: 3,55 kg / 8515: 3,8 kg
• Gewicht VPE	8513: 23,7 kg / 8515: 25,2 kg
Besonderheiten:	GS - geprüftes Netzteil