

LED-Ringlicht RL4-66 NW, natur-weiß, 5.600 K



Dieses LED-Ringlicht von Starlight eignet sich für den alltäglichen Gebrauch in Gewerbe und Industrie. Dank der flexiblen Beleuchtung verfügt sie über einen großen Arbeitsbereich, der sehr lichtstark und homogen ausgeleuchtet wird. Ein robuster und leicht zu fixierender Gelenkarm optimieren das einwandfreie Arbeiten.

• Arbeitsabstand: 50 mm - 150 mm

• Optimaler Arbeitsabstand: ca. 80 mm

• Anzahl LEDs: 48

• Farbtemperatur: 5.600 K (natur-weiß)

• LED-Lebensdauer: 50.000 h (L70, Herstellerangabe)

• Helligkeitssteuerung: feinstufig 0 - 100% mit Memory-Funktion

• Leistungsaufnahme: ca. 7 W

• Eingang Netzteil: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Ausgang Netzteil: 24 V DC, 1 A
Betriebsspannung: 24 V DC

• Höhe: 25,5 mm

Außendurchmesser: 99 mm
Innendurchmesser: 66 mm
Spanndurchmesser: max. 66 mm
Innengewinde: M67 × 0,75















• Länge Zuleitung: 0,85 m • Kabellänge Netzteil: 1,40 m

• Material: eloxiertes Aluminium

 Farbe schwarz • Gewicht: ca. 230 g

• Abmessung Steuerung (L \times B \times H): 78 mm \times 38 mm \times 21 mm

Artikel-Nr.	WL42712
Modell	100-010128
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-010128
GPSR Herstellerdaten	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leuchten- oder Lupentyp	LED-Ringlicht
Lichtfarbe	naturweiß
Farbtemperatur	5600 °K
Leistung	7 W
Gehäusefarbe	eloxiertes Aluminium
ESD gerecht	nein







