

LED-Ringlicht RL12-18s NW



Homogene Ausleuchtung im gesamten Arbeitsbereich
Flimmerfreies Licht durch optimierte, verlustarme Elektronik
Ideal für Industrie und maschinelle Bildverarbeitung
Enorme Lichtstärke
Helligkeit von 0 - 100% einstellbar
In verschiedenen Lichtfarben und Farbtemperaturen erhältlich
Variabler Spanndurchmesser, mit Reduzierringen anpassbar
Robustes Aluminiumgehäuse in modernem Design

- 12 × Power-LED
- Helligkeitssteuerung mit Memory-Funktion
- Eingang Netzteil 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgang Netzteil 24 V DC, 1 A
- Außendurchmesser 130 mm
- Innendurchmesser 66 mm
- Spanndurchmesser max. 66 mm

Products for the electronic industry



- Gewicht ca. 750 g
- 15 Watt
- Abmessung Steuerung (L × B × H) 78 mm × 38 mm × 21 mm

Artikel-Nr.	WL45302
Modell	100-007691
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-007691
GPSR Herstellerdaten	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Höhe	42 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Material	eloxiertes Aluminium
(Optimaler) Arbeitsabstand	140 mm
Leuchten- oder Lupentyp	LED-Ringlicht
Arbeitsabstand	90 mm - 180 mm
Innengewinde	M67 x 0,75
Länge der Zuleitung	85 cm
Länge Kabel	140 cm
ESD gerecht	nein