

## MultiColor-Ringlicht RL66M-80, pur-weiß (5.600 K), UV395 (395 nm), schwarz



- „Next Gen“ LED-Power-Ringlicht
- Unterschiedliche Kombinationen aus zwei Farbtemperaturen und/oder Wellenlängen
- Farbkombinationen umschaltbar
- Helligkeit von 0 - 100% einstellbar
- SMD-Technologie
- Robuste und leicht zu pflegende Aluminium-Ausführung
- pur-weiß (5.600 K), UV395 (395 nm)
- Eingang Netzteil: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Ausgang Netzteil: 24 V DC, 1 A

Artikel-Nr.	WL80466
Hersteller	STARLIGHT
Hersteller-Artikel-Nr.	100-013164
GPSR Herstellerdaten	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Höhe	26 mm
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Material Gehäuse	eloxiertes Aluminium
Leistung	12 W
Außendurchmesser	99 mm
(Optimaler) Arbeitsabstand	80 mm
Anzahl LEDs	16
Arbeitsabstand	45 mm - 180 mm
Länge der Zuleitung	0,85 m
Lichtfarbe	IR, UV
Länge Kabel	1,4 m
Leistungsaufnahme	4 W
ESD gerecht	nein