

Lampa pierścieniowa LED RL12-18s NW



Jednorodne oświetlenie w całym obszarze roboczym

Światło bez migotania dzięki zoptymalizowanej, niskostratnej elektronice

Idealny dla przemysłu i wizji maszynowej

Ogromna intensywność światła

Jasność regulowana w zakresie 0 - 100%

Dostępne w różnych barwach światła i temperaturach barwowych

Zmienna średnica mocowania, regulowana za pomocą pierścieni redukcyjnych

Solidna aluminiowa obudowa o nowoczesnym wzornictwie

- 12 × dioda LED zasilania
- Regulacja jasności z funkcją pamięci
- Zasilanie wejściowe 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Zasilanie wyjścia 24 V DC, 1 A
- Średnica zewnętrzna 130 mm
- Średnica wewnętrzna 66 mm
- Średnica mocowania maks. 66 mm

Products for the electronic industry



- Waga ok. 750 g
- 15 W
- Wymiary jednostki sterującej (dł. × szer. × wys.) 78 mm × 38 mm × 21 mm

Numer artykułu.	WL45302
Model	100-007691
Producent	STARLIGHT
Numer artykułu producenta.	100-007691
Dane producenta GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Wysokość	42 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czarny
Tworzywo	Anodowane aluminium
W zestawie bateria	nie
(Optymalna) odległość robocza	140 mm
Typ lampy lub szkła powiększającego	Lampa pierścieniowa LED
Odległość robocza	90 mm - 180 mm
Gwint wewnętrzny	M67 x 0,75
Długość kabla zasilającego	85 cm
Długość kabla	140 cm
Zgodny z ESD	nie