

Luce anulare LED UV e IR, UV (395 nm), distanza di lavoro 75 mm, diametro di serraggio max. 81 mm



- Luce anulare UV e IR RL81-75 UV395
- UV (395 nm)
- distanza di lavoro 75 mm
- Diametro di serraggio max. 81 mm

| | |
|--------------------------------|--|
| Articolo n. | WL62533 |
| Produttore | STARLIGHT |
| Codice articolo del produttore | 100-012299 |
| Dati del produttore GPSR | STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de |

Products for the electronic industry



| | |
|--|----------------------|
| Altezza | 26 mm |
| Unità di vendita | 1 Pezzo |
| Unità di contenuto | 1 Pezzo |
| Informazioni sul colore del produttore | nero |
| Colore | Nero |
| Materiale | alluminio anodizzato |
| Diametro interno | 75 mm |
| Diametro esterno | 110 mm |
| Distanza di lavoro (ottimale) | 75 mm |
| Numero di LED | 8 |
| Distanza di lavoro | 40mm - 150mm |
| Filettatura interna | M77 x 0,75 |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | 0,85 m |
| Diametro (punto luce) | 45 mm |
| Colore della luce | IR, UV |
| Lunghezza del cavo | 1,4 m |
| Consumo energetico | 12 W |
| Conforme alle ESD | No |