

**Eclairage annulaire à LED 24V, blanc naturel (4.000 K),
distance de travail 40 mm - 220 mm (optimale 100 mm)**



- Eclairage annulaire 24V RL12-25f-24V NW
- blanc naturel (4.000 K)
- distance de travail 40 mm - 220 mm (optimale 100 mm)

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numéro d'article | WL62504 |
| Fabricant | STARLIGHT |
| Numéro d'article du fabricant | 100-010781 |
| Données du fabricant du GPSR | STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de |
| Hauteur | 42 mm |

Products for the electronic industry



| | |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Informations sur la couleur du fabricant | noir / titane |
| Couleur | noir, titan |
| Matériel | aluminium anodisé |
| Batterie incluse | non |
| Source lumineuse | LED |
| Diamètre intérieur | 66 mm |
| Diamètre extérieur | 130 mm |
| Distance de travail (optimale) | 100 mm |
| Type de lampe ou de loupe | lumière annulaire à LED |
| Nombre de LED | 12 |
| Distance de travail | 40mm - 220mm |
| Filetage interne | M67 x 0,75 |
| Longueur du câble d'alimentation | 0,85 m |
| Couleur de la lumière | blanc naturel |
| Longueur du câble | 1,4 m |
| Consommation d'énergie | 15 W |
| Conforme aux normes ESD | non |