

éclairage annulaire à LED, bleu (470 nm), distance de travail 5 mm - 25 mm (optimale 10 mm)



- Eclairage annulaire RL1-10 B
- bleu (470 nm)
- distance de travail 5 mm 25 mm (optimale 10 mm)
- réglage fin de la luminosité 0 100% avec fonction mémoire

| Numéro d'article | WL62617 |
|-------------------------------|--|
| Fabricant | STARLIGHT |
| Numéro d'article du fabricant | 100-010623 |
| Données du fabricant du GPSR | STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de |

Products for the electronic industry













| Hauteur | 25 mm |
|--|-------------------|
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Informations sur la couleur du fabricant | titane |
| Couleur | titan |
| Matériel | aluminium anodisé |
| Diamètre extérieur | 44 mm |
| Nombre de LED | 16 |
| Longueur du câble d'alimentation | 0,85 m |
| Couleur de la lumière | bleu |
| Longueur du câble | 1,4 m |
| Consommation d'énergie | 4 W |
| Conforme aux normes ESD | non |







