

éclairage annulaire LED 24V, rouge (625 nm), distance de travail 50 mm - 800 mm (optimale 140 mm)

---



- Eclairage annulaire 24V RL12-18f-24V R
- rouge (625 nm)
- distance de travail 50 mm - 800 mm (optimale 140 mm)

Numéro d'article	<b>WL62825</b>
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-010800
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
Diamètre intérieur	66 mm
Diamètre extérieur	130 mm
Distance de travail (optimale)	140 mm
Type de lampe ou de loupe	lumière annulaire à LED
Nombre de LED	12
Distance de travail	50mm - 800mm
Filetage interne	M67 x 0,75
Longueur du câble d'alimentation	0,85 m
Couleur de la lumière	rouge
Longueur du câble	1,4 m
Consommation d'énergie	15 W
Conforme aux normes ESD	non