

Lampe pour poste de travail PL300-A NW, blanc nature, 4.000 K



Cette lampe LED pour poste de travail de Starlight est adaptée à une utilisation quotidienne dans le commerce et l'industrie. Grâce à l'éclairage flexible, il dispose d'une grande zone de travail qui est éclairée de manière très vive et homogène. Un bras articulé robuste et facile à fixer permet d'optimiser le travail en une seule passe.

- Type de LED : 6 × 3 W Power LED
- Température de couleur : 4 000 K (blanc naturel)
- Contrôle de la luminosité : fin 0 - 100% avec fonction mémoire
- Consommation électrique : environ 14 W
- Alimentation électrique : 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Sortie du bloc d'alimentation : 24 V DC, 1 A
- Tension de fonctionnement : 24 V DC
- Classe de protection : III
- Classe de protection : IP50

- Longueur du bras : 400 mm + 400 mm + 80 mm
- Dimensions de la tête de lampe : 300 mm × 30 mm × 30 mm
- largeur de serrage : 20 mm - 70 mm
- Matériau : aluminium et plastique anodisés
- Couleur : argent et noir
- Poids : environ 1,0 kg

Numéro d'article	WL28190
Modèle	PL300-A-NW
Fabricant	STARLIGHT
Numéro d'article du fabricant	100-008436
Données du fabricant du GPSR	STARLIGHT Opto-Electronics Flachslander Straße 8 DE-90431 Nürnberg www.starlight-sl.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Type de lampe ou de loupe	éclairage de travail
Température de couleur	4000 °K
Pouvoir	14 W
Couleur du boîtier	aluminium et plastique anodisés
Classe de protection	3
Classe de protection	50 IP
Conforme aux normes ESD	non