



## Lampe LED 24W variable sur bras articulés à visser

Référence : 551217

### Description :

La lampe directionnelle est à la fois variable et fonctionnelle grâce à sa tête articulable 3D. Idéale pour les travaux de précision. - Sa technologie LED et sa température de couleur (blanc neutre 5000k) vous permettent d'obtenir une surface de travail extrêmement bien éclairée.

- Interrupteur à membrane sur la tête du luminaire pour la mise en marche/ l'arrêt et ma gradation.
- Bras compensé par ressort, avec articulation 3D au niveau de la tête
- Boîtier en aluminium anodisé et en plastique noir
- Indice de protection IP 20, classe de protection 2
- Dimensions de tête : 398 x 136 x 33 mm
- Bloc d'alimentation de table avec fiche de type CEE 7/7 (fiche 2P+T) intégré

### Avantages :

- Boîtier en aluminium robuste
- Bras articulé mobile et équilibré, offrant un très grand rayon d'action
- Technologie LED sans entretien
- Qualité lumineuse exceptionnelle pour une surface de travail extrêmement bien éclairée
- Disponible également en version antistatique

### Caractéristiques Techniques :

Nom du produit	Lampe LED 24W variable sur bras articulés à visser
SKU	551217
Poids (kg)	1.500000
Code douanier	9405299090
Conditionnement	Monté
Eclairage	LED
Eclairage moyen (lux)	1137 lux

Épaisseur du plateau (mm)	0 mm
Fixation	Sur bras pivotant
Hauteur (inch)	1.3
Hauteur (mm)	33 mm
Largeur (inch)	15.67
Largeur (mm)	398 mm
Poids (lb)	3.308 lb
Profondeur (inch)	5.35
Profondeur (mm)	136 mm
Watts	24 W
UNSPSC	39110000
UNSPSC 21	39111500