

CARACTERISTIQUES

- Lampe à faible tension pour un rendement énergétique économique
- Les LED sont durables et ne produisent pas de chaleur
- La lentille en verre trempé renforcée fournit une résistance aux chocs
- Construction robuste pour une longue durée de service

Lampe de machine à LED de RS Pro, 24 V, 12 W, ARM ajustable, portée de 400 mm, ARM de 800 mm de long

RS code commande : 777-7974



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Cet éclairage direct à LED de notre marque de qualité de RS PRO est un élément parfait pour compléter votre poste de travail. Avec six ampoules LED efficaces, la lampe d'atelier est brillante et blanche, pour pouvoir profiter d'un éclairage sans ombre pour un travail clair et confortable.

La lampe à LED est équipée d'un bras ajustable, avec un seul point d'articulation pour garantir d'avoir la lampe dont vous avez besoin où vous en avez besoin. Une poignée est même intégrée sur la tête de lampe pour plus de facilité d'ajustement.

Caractéristiques

Type de lampe	LED
Type de lumière	ARM articulé
Lampe fournie	Oui
Transformateur intégré	Oui
Protection installée	Non
Interrupteur fixé	Non
Durée de vie	Jusqu'à 40 000 heures
Type ARM	Ajustable

Spécifications

Tension nominale	24 V c.a./c.c.
Puissance	12 W
Indice de rendement énergétique de l'UE	C
Nombre d'ampoules	6
Température de couleur	5700K

Spécifications mécaniques

Longueur du ARM	800mm
Longueur de câble	1.8m
Portée maximale	400mm
Angle de faisceau	60°

Spécifications de l'environnement de

Plage de températures	-30 à 60 °C.
------------------------------	--------------

Catégorie de protection

Indice IP	IP 65
------------------	-------

Homologations

Conformité/certifications	Certificat de conformité RoHS, homologué CE
----------------------------------	---

