

# LUMIÈRES DE MACHINE TUBE DE LED 24V DC IP67



### Champs d'application:

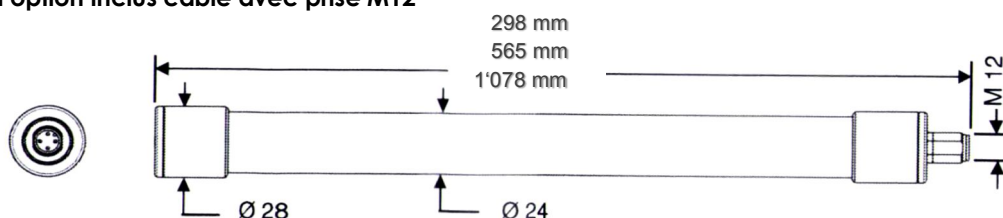
- dans l'armoire électrique
- dans la machine
- dans le matériel de laboratoire
- dans l'automatisation

### SÉRIE: TUBE DE LED

Lumière LED compacte avec fermeture en plastique/en acier inoxydable 28mm, avec 2 colliers de serrage, avec fiche de bride M12

Article	Longueur	Puissance	Tension	Lumen	Poids	No d'article
Tube LED 3203	298 mm	7.2 Watt	24 V DC	945 lm	195 g	53100
Tube LED 3203	565 mm	12 Watt	24 V DC	1'450 lm	320 g	53101
Tube LED 3203	1'078 mm	24 Watt	24 V DC	2'900 lm	540 g	53102

Disponible en option inclus câble avec prise M12



### Avantages

- + Facile de fixer avec colliers de serrage
- + Éclairage effective de LED avec corps frigorifique en aluminium
- + Tournable
- + IP 67 – classe de protection III
- + DIN EN 62471:2009-03 (groupe libre)
- + Approbation: CE 60598
- + 50.000 h durée de vie
- + Température de couleur LED = 5600 K
- + Température d'exploitation = -20 à +50°C
- + Fiche de bride M12
- + Fronts plastique/acier inoxydable
- + Tube PC indéformable

### Exemples de montage



#### Montage standard: Ø 28 mm, pour M4

Distance de montage:  
Petite = 255 mm  
Médium = 525 mm  
Grande = -

#### Montage universelle: Ø 24 mm, pour M5

Distance de montage:  
Petite = max. 210 mm  
Médium = max. 480 mm  
Grande = max. 1'010 mm