

## EMPLOI

La réglette est destinée à l'éclairage des locaux en milieux industriels, garages et parkings. Cette réglette est équipée d'un tube LED, pour une consommation plus faible en énergie. S'installant très facilement, ces réglettes s'intègrent parfaitement dans les faux plafonds ou bien pour un éclairage en ligne.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Réf.	Désignation	Puis san ce (W)	Plage de tension (V)	(Lm)	Polarité	IRC (Ra)	Angle d'ouvert ure	Temp. de couleur	Temp. de travail (°C)
R321/20	Réglette simple + tube LED 9W bipolaire	9	150-240	800	Bipolaire	80	190°	6500K	-10 à +40(°C)
R321/40	Réglette simple + tube LED18W bipolaire	18	150-240	1600	Bipolaire	80	190°	6500K	-10 à +40(°C)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 1. Caractéristiques matières

- Base en aluminium résistant à la chaleur et à la corrosion.

### 2. Caractéristiques fonctionnelles

- Branchement et montage : Montage direct sur plafond ou mur.
- Conditionnement : 10PF/carton

### 3. Caractéristiques Dimensionnelles

- Encombrement :

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Références
45.5	31.5	610	R321/20
45.5	31.5	1220	R321/40

- Fixation : grâce aux accessoires fournis avec la réglette.

### 4. Caractéristiques du tube LED

- Tube LED en verre
- Cellules LED internes montées sur un châssis en aluminium pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Longue durée de vie : 15 000 heures soit 4 fois plus qu'un tube fluorescent
- Meilleure efficacité lumineuse (800 lumens pour le 9w et 1600 lumens pour le 18w)
- 60% d'énergie Vs tubes fluorescents
- Température de couleur : 6500k
- Culot G13

### 5. Caractéristiques Couleurs

- Réglette : Blanche (surface)
- Tube LED : Blanche (lumière)

## REFERENTIELS NORMATIFS

- Certification : 100% conformes aux directives CE et CMIM