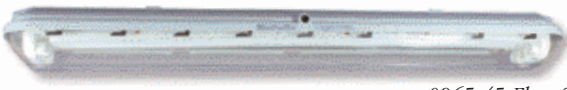


# Fluos bi-broches 110/127 V - 220/240 V pour câble armé à sécurité augmentée



0963 43 Fluo 2 x 58 W



0965 45 Fluo 2 x 36 W



0965 38 Fluo 2 x 18 W

## Luminaires fluorescents 18, 36 et 58 W

- Tubes bi-broches Ø 26 mm, culots G 13 standards
- Fréquence : 50/60 Hz
- Alimentation par ballast électronique selon modèle : 110/127 V ± 10% AC/DC ou 220/240 V ~ ± 10 %, 198 à 264 V
- Allumage instantané. Facteur de puissance ≥ 0,95
- Corps en polyester préimprégné armé fibre de verre
- Vasque en polycarbonate articulée sur le corps
- Réflecteur multi-parabolique articulé en polycarbonate
- Câblage interne en fil haute température
- Joint d'étanchéité en élastomère
- Douilles anti-vibrations avec système à ressort
- Coupure de l'alimentation de l'appareil par interrupteur à sécurité positive asservi à l'ouverture de la vasque permettant le changement des tubes secteur présent
- En cas de défaillance d'un tube, les autres tubes restent allumés.
- Ouverture et fermeture par clé 6 pans ou tournevis plat (système débrayable en fin de course)
- Capot cache-bornes IP 2X permettant la maintenance du ballast et des douilles sans coupure de l'alimentation générale
- Ballast fixé par vis, équipé d'un connecteur rapide anti-vibration

### Version mono, duo, tri-tubes standard

- 2 entrées taraudées M 20 avec plaque à continuité de masse pour câbles armés à une extrémité (presse-étoupe non fourni)
- 1 trou lisse pour presse-étoupe M 20 à l'extrémité opposée
- Livré avec :
  - 2 bouchons M 20 et 1 écrou M 20
  - 1 bornier de raccordement 5 x 4 mm<sup>2</sup> souple max. ou 5 x 6 mm<sup>2</sup> rigide maxi

Tube (W) non fourni	Poids	Volume	Réf. 110/127 V	Réf. 220/240 V	Emb.
1 x 18	5,5	32,3	0915 35	0965 35	1
2 x 18	5,5	32,3	0915 38	0965 38	1
1 x 36	7,9	54,2	0915 43	0965 43	1
2 x 36	7,9	54,2	<b>0915 45</b>	<b>0965 45</b>	1
3 x 36	9,9	54,2	0915 39	0965 39	1
1 x 58	9	65	0913 42	0963 42	1
2 x 58	9	65	0913 43	<b>0963 43</b>	1
3 x 58	11	65	0915 49	0965 49	1

### Version passage possibilité d'équilibrage de phase

- 3 entrées taraudées M 20 avec plaque à continuité de masse pour câbles armés ; 2 entrées à une extrémité, et l'autre à l'extrémité opposée (presse-étoupe non fourni)
- Livré avec :
  - 1 bouchon M 20
  - 1 bornier de raccordement à chaque extrémité 5 x 4 mm<sup>2</sup> souple maxi ou 5 x 6 mm<sup>2</sup> rigide souple max. (câblage interne en 2,5 mm<sup>2</sup>)

Tube (W) non fourni	Poids	Volume	Réf. 110/127 V	Réf. 220/240 V	Emb.
2 x 18	5,5	32,3	0913 50	0963 50	1
2 x 36	7,9	54,2	0915 15	0965 15	1
2 x 58	9	65	0913 53	0963 53	1

### Accessoires de fixation

	Réf.	Emb.
Jeu de 2 demi-colliers pour fixation sous tube Ø 49 mm (1" 1/2) ou Ø 42 mm (1" 1/4)	<b>0965 93</b>	1
Pour fixation sous tube Ø 60 mm (2") :		
Jeu de 2 anneaux M8 en acier zingué pour fixation par suspension	0965 91	1
Jeu de 2 étriers en aluminium pour fixation sur surface plane.	<b>0965 97</b>	1
Version inox 316	0965 90	1
Jeu de 2 genouillères en aluminium pour orientation du luminaire en fixation murale.	0965 98	1
Version inox 316	0965 74	1
Jeu de 2 étriers en acier zingué "fixation rapide d'une seule main"	<b>0965 96</b>	1
Version inox 316	0965 89	1
Elingue de fixation anti-chute (chaîne inox 1,20 m) pour entrée M20	0964 06	1

### Réalisations spéciales nous consulter :

- Tubes bi-broches Ø 38 mm
  - Tubes bi-broches Ø 38 mm spécial froid
  - Tri-tubes "gradables"
  - Protection spécifique de la vasque contre les agressions chimiques sévères
  - Accessoire pour maintien de vasque (anti-chute)
- Encombrement accessoires de fixation (voir pages 36-37 )  
Modes d'installation/raccordement (voir pages 38-39)  
Pièces de maintenance (voir page 290 )