

Éclairage LED lumière froide à 2 bras flexibles

- coordonnées chromatiques (x,y) : 0,320, 0,320
- alimentation : 12 V / 300mA
- livrés avec un câble d'alimentation 240V - 60 Hz



éclairage	puissance	bras flexibles		flux lumineux	éclairage lumineux	angle d'émission	intensité	référence	Prix HT
		nombre	longueur						
LED	2 W	2	60 cm	160 lumen	50 000 lux	35°	variable	LFX300	1
LED	2 W	2	60 cm	160 lumen	50 000 lux	35°	fixe	LFX310	2
X-LED	3 W	2	60 cm	400 lumen	170 000 lux	25°	variable	LFX320	3

Éclairage LED ou halogène à 1 ou 2 bras flexibles



éclairage	puissance	bras flexibles		température de couleur	intensité	alimentation	référence	Prix HT
		nombre	longueur					
halogène	20 W	1	40 cm	3,000 K	fixe	230 V - 60 Hz	LFX400	1
LED	1 W (= 2x20 W halogène)	2	44 cm	6,500 K	variable	240 V - 60 Hz	LFX410	2

Éclairage LED avec générateur de lumière froide

Générateur de lumière froide



- coordonnées chromatiques (x,y) : 0,320, 0,320
- potentiomètre pour variation de l'intensité
- poids : 4,1 kg
- livré avec un câble d'alimentation 240 V - 60 Hz

éclairage	puissance	bras flexibles		température de couleur	éclairage lumineux	intensité	référence	Prix HT
		nombre	longueur					
LED	14 W	2	50 cm	6 300 K	70 000 lux	fixe	LFX330	

Éclairage annulaire fluorescent



- éclairage annulaire fluorescent 8 W
- lumière blanche 6300 K
- adaptable sur tous les stéréo-microscopes
- diamètre de l'anneau de fixation : 60 mm
- flux lumineux : 450 lumen
- alimentation 230 V - 10 W

référence

Prix HT

CL20 Éclairage annulaire fluorescent

Éclairage annulaire LED



- éclairage annulaire 144 LEDs
- bague de fixation pour tête stéréo
- diamètre de l'anneau de fixation : 60 mm
- commande de réglage de l'intensité
- modes d'éclairage omnidirectionnel ou oblique
- flux lumineux : 500 lumen, 6000 lux à 10 cm de distance
- alimentation 240 V - 50 Hz

référence

Prix HT

CL161 Éclairage annulaire LED