

TABLEAU DES CONVERTISSEURS :

Applications (nombre de spots par convertisseurs)

ATTENTION : les données ci-dessous sont sujettes à des modifications indépendantes de notre volonté.
Le courant d'alimentation figure sur l'étiquette normative du spot. Le câblage se fait en série, respectez le nombre minimum et maximum de spots par convertisseur sous peine d'endommager les leds. Ne jamais intervenir sous tension.

			1W	2W	3,5W	4,5W	6W	10W	13W
			350mA	500mA	350mA	500mA	700mA	500mA	700mA
IP20	NON VARIABLE (multi-courant)	CF20M004	1 à 18	1 à 10	1 à 4	1 à 4	1 à 3	1 à 2	1
		CF20M003	2 à 12	2 à 11	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 2	1 à 2
		CF20M005	15 à 18	10 à 20	5 à 8	4 à 8	3 à 9	2 à 4	2 à 4
	VARIABLE BP ou 1-10V (multi-courant)	CV0052	2 à 19	1 à 19	1 à 7	1 à 7	1 à 7	3	1 à 3
		CV20M002*	7 à 32	6 à 28	3 à 11	2 à 11	2 à 9	1 à 5	1 à 4
		CV20M003	1 à 14	1 à 10	1 à 4	1 à 4	1 à 3	1 à 2	1 à 2
VARIABLE RADIO ou BP	CR20M001	10 à 36	10 à 36	3 à 11	3 à 11	3 à 11	2 à 5	2 à 5	
IP67	NON VARIABLE	CF1032	6 à 9	-	2 à 3	-	-	-	-
		CF1051	-	6 à 12	-	3 à 5	-	2	-
		CF67C001	3 à 6	-	1 à 3	-	-	-	-
		CF67F001	-	1 à 6	-	-	-	-	-
	VARIABLE 1-10V	CV1042	-	-	-	-	4 à 11	-	2 à 5
		CV1050	22 à 42	-	8 à 16	-	-	-	-

* Alimentation non capotée au niveau des borniers, elle devra donc être placée dans une boîte ou un logement nécessitant un outil pour son ouverture

TABLEAU DES CONVERTISSEURS :

Données Techniques

ATTENTION : les données ci-dessous sont sujettes à des modifications indépendantes de notre volonté.

Le courant d'alimentation figure sur l'étiquette normative du spot. Le câblage se fait en série, respectez le nombre minimum et maximum de spots par convertisseur sous peine d'endommager les leds. Ne jamais intervenir sous tension.

	IP	Tension	Puissance	Dimensions (mm)	Variation	Facteur de puissance	Ripple	Efficacité énergétique	Garantie
CF20M004	20	2 à 54V	20W	120x52x22	NON	0.97	3%	88%	5 ans
CF20M003	20	2 à 44V	42W	130x42x30	NON	0.95	3%	89%	5 ans
CF20M005	20	30 à 85V	60W	129x76x30	NON	0.95	20%	90%	5 ans
CV0052	20	72V	50W	220x58x42	BP ou 1-10V	0.90	30%	85%	3 ans
CV20M002*	20	10 à 110V	60W	265x40x22	BP ou 1-10V	0.95	3%	90%	5 ans
CV20M003	20	2 à 43V	20W	120x52x22	BP ou 1-10V	0.95	3%	87%	5 ans
CR20M001	20	30 à 110V	77W	245x65x33	BP ou RF	0.93	10%	88%	3 ans
CF1032	67	32V	10W	107x29x20	NON	0.90	30%	80%	2 ans
CF1051	67	52V	26W	97x32x64	NON	0.95	5%	88%	5 ans
CF67C001	67	24V	8,4W	Ø54 / H=20	NON	0.50	5%	79%	2 ans
CF67F001	67	18V	8,4W	Ø54 / H=20	NON	0.50	2%	76%	2 ans
CV1042	67	108V	75W	176x67x36	1-10V	0.96	5%	90%	5 ans
CV1050	67	149V	52W	193x34x43	1-10V	0.95	5%	90%	5 ans

* Alimentation non capotée au niveau des borniers, elle devra donc être placée dans une boîte ou un logement nécessitant un outil pour son ouverture