



numéro d'article		5.0670.00.06	5.0670.00.15	5.0670.00.18	5.0630.01.12	5.0630.03.12
Primary voltage	V AC	90-250	90-250	95-240	90-250	90-250
Frequency	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Output Current	mA	1400	3500	700	3600	3600
output power	W	33,6	55	50	50	50-120
efficiency	%	80	80	80	82	82
secondary voltage	V DC	9-24	12	24	12-15	12-15
Ambient temperature ta	°C	Max. 45°	Max. 45°	Max. 45°	Max 50°	Max 50°
Dimensions LxWxH	mm	180x90x90	180x180x90	180x180x90	192x72x71	243x82x71
Weight	kg	0,5	0,8	1,0	0,5	0,8
IP protection		IP65	IP65	IP65	IP20	IP20
profilé chapeau		-	-	-	✓	✓
montage de boîtier IP65 254x180x111mm-			-	-	9.0630.65.12 température ambiante max. 35°C	-
DMX512 in/out						
Stand-alone-Programmes						
Master/Slave Synchronisation						
dimming			1...10V		1...10V/Dali	1...10V/Dali
Remote control 5.0690.09.55						
connection matrix						
pour Modul 4 POW LED, Serie 4.0100.30, 4.0102		1	-	-	-	-
pour Modul 6 POW LED, Serie 4.0171		1	-	-	-	-
pour Modul 15 POW LED, Serie 4.0199		-	1	-	-	-
pour Modul 18 POW LED, Serie 4.3061		-	-	1	-	-
pour Modul 12 POW LED, Serie 4.0292/4.0291		-	-	-	1	1-3
pour Modul 8 POW LED, Serie 4.0202		-	-	-	-	-
pour Modul 18 POW LED, Serie 4.0271/4.0273/4.0275		-	-	-	-	-
pour Modul 27 POW LED, Serie 4.0271/4.0273/4.0275		-	-	-	-	-
pour Modul 48 POW LED, Serie 4.1900		-	-	-	-	-
pour Modul 4 Multichip POW LED RGB-W, Serie 4.0100.00		-	-	-	-	-
pour Modul 12 Multichip POW LED RGB-W, Serie 4.0292/4.0291		-	-	-	-	-
pour Modul 27 POW LED RGB, Serie 4.0271/4.0273/4.0275		-	-	-	-	-
pour Modul 9 Multichip POW LED RGB, Serie 4.0199		-	-	-	-	-



# ALIMENTATIONS SPÉCIALES

- Alimentations courant constant 350mA/700mA pour modules POW LED
- Courant constant réglé 350mA/700mA, +/- 5%
- TBTS (SELV)
- Protection contre surtempérature et court circuit
- Protection contre surtension et surcharge
- Indication de la polarité : +/-
- Modules POW LED uniquement en connexion série vers l'alimentation à courant constant
- Normes : Safety: EN 61347 Radio Interferencies: EN 55015 Harmonics: EN 61000-3-2 Immunity: EN 61547

# CONTROLEURS SPÉCIALE

- 700mA/12V DC-RGB(W) controleur pour POW-LED RVB(W) modules
- 3/4 sorties courant constant et adressable
- différentes programmes preconfigures (rouge/bleu/vert/cyan/magenta/jaune/blanc/3 changements de couleur/all on)
- compatible par l'interface au DMX 512
- pour une synchronisation de plusieurs controleurs,munis d'une connexion maitre/esclave
- control de temperature (NTC)
- option d'une telecommande 5.0635.09.55 pour com-muter les programmes et la regulation de la vitesse

5.0630.10.12	5.0630.10.08	5.0670.00.40	5.0670.11.24	5.0635.00.48	5.0670.19.24	5.0630.09.52	5.0620.09.52
90-250	90-250	90-250	90-250	90-250	230 +/-10%	90-250	120-250
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
3600	2800	-	700	350	700	2100	200
60	40	60	85	50	Max. 85W	120	50
95	95	82	82	82	82	82	89
12	12	24	12	48	Max. 12V DC	12-15	2-55
Max 35°	Max 35°	Max. 45°	Max. 45°	Max. 45°	Max. 45°	Max 50°	Max 50°
254x180x111	254x180x111	254x180x90	254x180x90	254x180x90	254x180x90	243x82x71	130x77x30
0,5	0,4	2,0	2,5	2,5	2,5	0,8	0,4
IP65	IP65	IP65	IP65	IP20	IP65	IP20	IP20
-	-	-	-	-	-	✓	-
		-	-	sur demande		9.0630.65.12 tempé- rature ambiante max.	
					✓	✓	✓
					✓	✓	-
					✓	✓	✓
					PWM	PWM	PWM
					✓	✓	
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-