



numéro d'article		5.0670.00.06	5.0670.00.15	5.0670.00.18	5.0630.01.12	5.0630.03.12	5.0630.10.12
Primary voltage	V AC	90-250	90-250	95-240	90-250	90-250	90-250
Frequency	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Output Current	mA	1400	3500	700	3600	3600	3600
output power	W	33,6	55	50	50	50-120	60
efficiency	%	80	80	80	82	82	95
secondary voltage	V DC	9-24	12	24	12-15	12-15	12
Ambient temperature ta	°C	Max. 45°	Max. 45°	Max. 45°	Max 50°	Max 50°	Max 35°
Dimensions LxWxH	mm	180x90x90	180x180x90	180x180x90	192x72x71	243x82x71	254x180x111
Weight	kg	0,5	0,8	1,0	0,5	0,8	0,5
IP protection		IP65	IP65	IP65	IP20	IP20	IP65
profilé chapeau		-	-	-	✓	✓	-
montage de boîtier IP65 254x180x111mm			-	-	9.0630.65.12 température ambiante max. 35°C	-	✓ 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	1
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 preconfigurés (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 maître/esclave
- control de temperature (NTC)
- option d'une telecommande 5.0690.09.55 pour com-muter les programmes et la regulation de la vitesse

NEW

NEW

NEW

5.0630.10.08	5.0630.10.04	5.0630.00.04	5.0670.00.40	5.0670.11.24	5.0635.00.48	5.0670.19.24	5.0630.09.52	5.0620.19.52
90-250	90-305	90-305	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	50-60
2800	1200	1200	-	700	350	700	2100	200
40	Max. 25	Max. 25	60	85	50	Max. 85	120	Max. 50
95	85	85	82	82	82	82	82	89
12	12	12	24	12	48	Max. 12	12-15	2-55
Max 35°	Max 50°	Max 50°	Max. 45°	Max. 45°	Max. 45°	Max. 45°	Max 50°	Max 50°
254x180x111	254x180x111	148x40x32	254x180x90	254x180x90	254x180x90	254x180x90	243x82x71	254x180x111
0,4	0,6	0,3	2,0	2,5	2,5	2,5	0,8	0,6
IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP20	IP65	IP20	IP65
-	-	-	-	-	-	-	✓	-
✓ température ambiante max. 35°C	✓ température ambiante max. 35°C	-	-	-	sur demande	-	9.0630.65.12 température ambiante max. 35°C	✓ température ambiante max. 35°C
						✓	✓	✓
						✓	✓	-
						✓	✓	✓
						PWM	PWM	HHD
						✓	✓	✓
-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1-3
-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-