



Glostertube



Γ F/ART



siet
SISTEMAS DE ILUMINACIÓN

NEON

F/ART

IP44



SERIE ROJA 25 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Dimensiones	Peso	€/unidad
TFR2025	2.000	0,33	38	4 uF	66*76*247	2,40	138,54
TFR2525	2.500	0,37	43	4 uF	66*76*247	2,40	141,30
TFR3025	3.000	0,40	50	4 uF	77*92*270	3,48	129,29
TFR4025	4.000	0,53	66	6 uF	77*92*270	3,51	133,27
TFR5025	5.000	0,65	80	6 uF	81*92*270	3,98	127,64
TFR6025	6.000	0,78	96	8 uF	81*92*270	4,02	130,56

SERIE VERDE 37 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Dimensiones	Peso	€/unidad
TFR2037	2.000	0,40	50	4 uF	77*92*270	3,48	128,44
TFR3037	3.000	0,59	69	6 uF	81*92*270	3,95	124,62
TFR4037	4.000	0,78	93	8 uF	81*92*270	4,04	128,52

SERIE AZUL 50 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Dimensiones	Peso	€/unidad
TFR3050	3.000	0,78	90	8 uF	81*92*270	4,06	128,53
TFR4050	4.000	1,01	115	10 uF	87*92*270	4,67	139,77

siet

Neon Transformers

IP44



SERIE 25 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Dimensiones	Peso	€/unidad
257000	7.000	0,95	115	10 uF	84*102*255	5,30	149,27
258000	8.000	1,05	125	12,5 uF	84*102*255	5,30	150,09
259000	9.000	1,15	140	12,5 uF	84*102*255	5,30	163,29
2510000	10.000	1,22	160	12,5 uF	95*102*275	6,60	167,87

SERIE 35-45 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Dimensiones	Peso	€/unidad
375000	5.000	1	105	12,5 uF	84*102*255	5,30	150,49
376000	6.000	1,14	130	12,5 uF	84*102*255	5,30	153,58
377000	7.000	1,30	150	16 uF	84*102*255	5,30	160,98
378000	8.000	1,57	180	16 uF	95*102*275	6,60	173,40
379000	9.000	1,72	200	20 uF	95*105*275	7,30	183,62
3710000	10.000	1,80	210	20 uF	95*110*275	7,70	200,49

SERIE 50 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Dimensiones	Peso	€/unidad
501000	990	0,34	40	4 uF	84*81*255	3,50	129,96
501500	1.500	0,48	55	6,3 uF	84*81*255	3,50	120,36
502000	2.000	0,57	70	8 uF	84*81*255	3,50	136,60
502500	2.500	0,71	80	10 uF	84*89*255	4,30	130,46
505000	5.000	1,26	140	16 uF	84*102*255	5,30	155,45
506000	6.000	1,57	180	16 uF	95*102*275	6,60	169,65
507000	7.000	1,80	205	20 uF	95*105*275	7,30	180,91
508000	8.000	2,05	230	20 uF	95*110*275	7,70	197,09
509000	9.000	2,20	250	25 uF	113*113*295	9,40	214,67
5010000	10.000	2,40	280	25 uF	113*113*295	9,40	220,93

PROTECTORES

Protección total - Circuito de alta tensión



Referencia	€/unidad
TPF	51,70

TRANSFORMADORES ELECTRONICOS



Referencia	Voltios	Corriente salida	Corriente entrada	Wattios	Medidas	€/unidad
TE1030E	10KV	30mA	0,35A	80W	182 x 75 x 59	41,46
TE0830E	8KV	30mA	0,27A	60W	155 x 66 x 47	20,39
TE0630E	6KV	30mA	0,18A	40W	144 x 53 x 40	15,31
TE0430E	4KV	30mA	0,14A	30W	101 x 39 x 33	14,48

TABLA DE CARGA EN METROS

Gas Argón

Diámetro del tubo mm.	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10000V/30mA	5	5.5	6	8	10	11	13	14	15
8000V/30mA	3.8	4.5	5	6.5	8	8.5	9.5	11	11
6000V/30mA	3.5	3.5	4.5	5	6	6.5	7	7.5	8
4000V/30mA	2.5	2.5	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5

Gas Neón

Diámetro del tubo mm.	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10000V/30mA	4,5	5	5,5	6,5	8	9,5	10	11	12
8000V/30mA	3,5	3,8	4,5	5,5	6,5	7	7,8	9	9,5
6000V/30mA	2,5	2,5	3,5	4	4,5	5	6	6	6,5
4000V/30mA	2	2	2,5	2,5	3	3,5	4	4,5	1,5

Notas

- Descontar 0.3m por cada par de electrodos instalados.
- La longitud de carga máxima puede variar según la longitud del cable y las condiciones ambientales.



Se puede fabricar cualquier tipo de programador, para lo cual rogamos pidan precio y plazo de entrega .

INTERMITENTES

Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
INT1S10A	Con una sola salida se produce el efecto encendido-apagado.	1S x 1000 W	135,63
INT2S10A	Si éstas son dos, se encienden de forma alternativa.	2S x 1000 W	158,50

SIMULACIÓN DE MOVIMIENTO (RATA)

Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
INT3S10A	Es una salida apagada que avanza, lo que produce el efecto de que la luz corra o efecto rata.	3S x 1000 W	221,96

VARIADORES DE TENSIÓN MANUALES


Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
VTM10A	Mediante un potenciómetro se regula la entrada de TENSIÓN hasta conseguir la intensidad de luz deseada.	1S x 1000 W	188,78

INTERRUPTOR DE BOMBEROS




Referencia	Descripción	€/unidad
IB16A	INTERRUPTOR BIPOLAR 16A	78,80

SOPORTE DE HORQUILLA

Referencia	Material	Artículo		€/unidad
SN11N	Nylon	nº11	500	0,23
SN31N	Nylon	nº31	500	0,23
SN41N	Nylon	nº41	500	0,26
SN51N	Nylon	nº51	500	0,29
SN11P	Policarbonato	nº11	500	0,26
SN31P	Policarbonato	nº31	500	0,29
SN41P	Policarbonato	nº41	500	0,29
SN51P	Policarbonato	nº51	500	0,31




SOPORTE TUBULAR DE HORQUILLA

Referencia	Artículo		€/unidad
STH10	nº 10	500	0,23
STH20	nº 20	500	0,23
STH30	nº 30	500	0,26
STH40	nº 40	500	0,26
STH50	nº 50	500	0,29



SOPORTE MULTIATADO

Referencia	Artículo		€/unidad
SM10	nº 10	500	0,26
SM20	nº 20	500	0,26
SM30	nº 30	500	0,29
SM40	nº 40	500	0,29
SM50	nº 50	500	0,31



FUNDA (SILICONA)

Referencia	Diámetro (Ø)	Metros/rollo	€/metro
FS75X87	7,5 x 8,7 mm.	100	0,88



CABLES, CAPUCHONES Y ELECTRODOS

CABLE DE ALTA (SILICONA)



Referencia	Color	Diámetro (Ø)	Tipo	Metros/rollo	€/metro
CASI4B	Blanco	4 mm.	Una capa	100	0,73
CASI6B	Blanco	6 mm.	Una capa	100	1,60

CAPUCHONES



Referencia	Diámetro (Ø)	Unidades/bolsa	€/unidad
CASI	18 mm.	200	0,70

ELECTRODOS ACTIVADOS CON ANILLO CERÁMICO



Referencia	Intensidad	Diámetro (Ø) Exterior mm.	unidad/caja	€/unidad
EA2512	25mA	12,0	50	4,42
EA25	25mA	16,0	50	4,42
EA50	50mA	16,0	50	4,42
EA100	100mA	19	50	4,42



Color	Ø 10 mm €/metro	Ø 12 mm €/metro	Ø 13,5 mm €/metro	Ø 15,5 mm €/metro	Ø 18 mm €/metro	
AMARILLO CLARO	1,53	1,65	1,84	2,08	x	
AZUL CLARO	x	x			2,08	2,33
BLANCO 3500				x		x
BLANCO 7500						
LAVANDA	1,53	1,65		2,08	x	
LILA	x	x				
ROSA						
VERDE	1,53	x		x	2,42	
AZUL PINTADO	2,22	2,39				2,61
CICLAMINO						
PÚRPURA						
ROJO INTENSO			x	3,48		
TURQUESA	2,22	3,06				
VERDE INTENSO						
VIOLETA	x	x	x	3,83	x	
AZUL INTENSO						
AMARILLO PINTADO						
NARANJA PINTADO						
ORO PINTADO	x	x	3,37	3,83	4,46	
TRANSPARENTE						1,52

*Los tubos son de 3.200 mm. de largo.

Glostertube

Color	Ø 8 mm €/metro	Ø 10 mm €/metro	Ø 13 mm €/metro	Ø 15 mm €/metro	Ø 18 mm €/metro
AZUL INTENSO - 203	5,37	4,94	5,23	5,73	6,84
AZUL CLARO - 202	x	4,94	5,23	x	x
VERDE - 301	x	4,94	5,23	5,73	x
ROSA - 401	x	4,94	5,23	x	x
PÚRPURA - 402	7,49	6,96	x	8,61	x
AMARILLO PINTADO - 507	12,83	11,82	12,97	x	16,84
BLANCO 2800 - 104	4,45	4,13	4,37	4,76	5,71
BLANCO 7500 - 131	4,45	4,13	4,37	4,76	5,71
BLANCO 3500 - 103	4,45	4,13	x	x	x
BLANCO 4500 - 102	x	4,13	x	x	x
NARANJA PINTADO - 406	x	11,82	12,97	x	x
TRANSPARENTE	x	x	x	2,41	x
CICLAMINO - 413	x	6,27	6,95	x	x
TURQUESA - 218	7,49	6,96	x	x	x

* Los tubos de 10, 13, 15 y 18 Ø son de 3.200 mm. de largo.
Los tubos de 8 Ø 1.500 mm. de largo.

apil

C / Einstein, 11
Pol. Ind. Sur M-50
28914 Leganés (Madrid)

Tel.: 916 418 990
Fax: 916 435 388

www.apil.es
apil@apil.es

APIL NEÓN S.L. se reserva el derecho de modificar los precios de esta tarifa sin previo aviso, en función de las fluctuaciones del mercado o la variación de las materias primas, por lo que les recomendamos pedirnos presupuesto o consultar nuestra página web www.apil.es donde estarán los precios debidamente actualizados.

Recuerda que en caso de detectar daños en el embalaje de tu pedido o alguna anomalía en el proceso de entrega, deberás indicarlo en el campo de "observaciones" del albarán del transportista.