

Serie K1 TUBOS FLUORESCENTES

Kit conversor de tubos fluorescentes a emergencia. Conjunto compuesto por un cargador-convertidor y una o dos baterías, para convertir a emergencia tubos fluorescentes lineales o compactos. Permite el funcionamiento no permanente o permanente mediante reactancia externa dependiendo del conexionado. Telemandable.



Tubos lineales T8

modelo	A (h)	18 W	36 W	58 W	PVP (€)
K-715	1	44%	22%	15%	60,68
K-730	1	88%	44%	30%	86,67
K-730A	2	44%	22%	15%	86,67

Tubos lineales T5

modelo	A (h)	80 W	PVP (€)
K-715T80	1	11%	60,68
K-730T80	1	22%	86,67
K-730AT80	2	11%	86,67

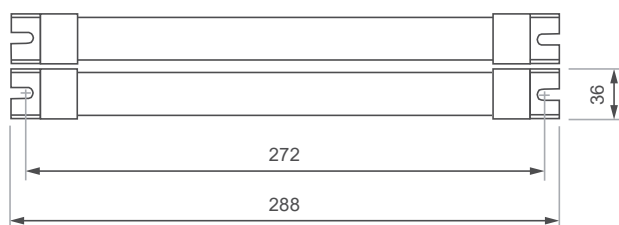
Tubos lineales T5

modelo	A (h)	14 W	21 W	28 W	35 W	49 W	54 W	PVP (€)
K-715T	1	58%	45%	33%	29%	18%	16%	60,68
K-730T	1	100%	90%	66%	58%	36%	32%	86,67
K-730AT	2	58%	45%	33%	29%	18%	16%	86,67

Tubos compactos U (G24 y 2G11)

modelo	A (h)	10W G24Q-1	13W G24Q-1	18W G24Q-2	26W G24Q-3	18W 2G11	24W 2G11	36W 2G11	PVP (€)
K-715	1	86%	66%	48%	33%	44%	36%	22%	60,68
K-730	1	100%	100%	96%	66%	88%	72%	44%	86,67
K-730A	2	86%	66%	48%	33%	44%	36%	22%	86,67

Batería



◊ El K-715 y todas sus variantes usan una sola batería, mientras que el K-730 y todas sus variantes usan dos baterías.

◊ Los kits valen para tubos con reactancia convencional y con reactancia electrónica, pero no para tubos compactos con cebador incorporado (2 pines).

◊ Batería de Ni-Cd (HT).

Cargador-convertidor

