

kits de conversión



0 618 40

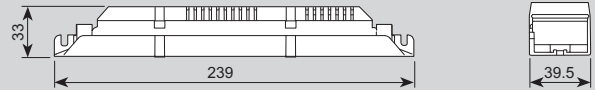
Emb.	Ref.	Kits de conversión										
		<p>Kits de conversión constituidos por un módulo cargador-convertidor y unas baterías. Concebidos para integrarse en luminarias fluorescentes lineales, compactas, circulares y de alta frecuencia a partir de 6 W hasta 58 W, para transformarlas en luminarias de alumbrado de reemplazamiento de tipo permanente o no permanente según esquemas de conexión. Optimización del consumo de potencia de los kits para obtener un importante ahorro de energía. Clase II </p> <p>Tensión de red 230 V, 50/60 Hz. Tiempo de carga 24 horas. Envolvente en material plástico autoextinguible. Válidos para reactancias convencionales y electrónicas. Posibilidad de telemando para puesta en reposo. Led verde de testigo de carga. Acumuladores de Ni-Cd de alta temperatura. Aptas para ser montadas sobre superficies inflamables. Bornas de telemando protegidas contra conexión accidental a 230 V. Protección de red mediante dispositivo electrónico automático (sin fusible). Bornas de conexión rápida. Por sus reducidas dimensiones, posibilidad de fijar el kit a cualquier tipo de luminaria, a la pared o al techo de las mismas, gracias a la disposición de las aberturas para tal fin en la envolvente.</p>										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Autonomía</th> <th>Lámparas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 h</td> <td>6 a 36 W</td> </tr> <tr> <td>1 h</td> <td>6 a 58 W</td> </tr> <tr> <td>1 h</td> <td>6 a 58 W</td> </tr> <tr> <td>3 h</td> <td>6 a 58 W</td> </tr> </tbody> </table>	Autonomía	Lámparas	1 h	6 a 36 W	1 h	6 a 58 W	1 h	6 a 58 W	3 h	6 a 58 W
Autonomía	Lámparas											
1 h	6 a 36 W											
1 h	6 a 58 W											
1 h	6 a 58 W											
3 h	6 a 58 W											
1	0 618 40											
1	0 618 42											
1	0 618 46											
1	0 618 48											

kits de conversión

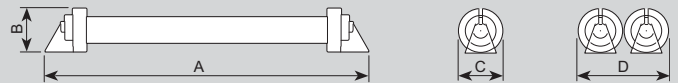
información técnica

Cotas

Módulo cargador



Batería



Ref.	A	B	C	D
0 618 40	242	36	36	—
0 618 42	227	36	—	72
0 618 46	227	36	36	—
0 618 48	227	36	—	72

Lámpara	Vatios	Factor flujo luminoso			
		0 618 40	0 618 42	0 618 46	0 618 48
T8 	18 W	0,35	0,95	0,45	0,32
	36 W	0,16	0,41	0,18	0,14
	58 W	—	0,33	0,15	0,11
T5 	14 W	0,29	0,65	0,48	0,22
	21 W	0,25	0,56	0,26	0,19
	24 W	0,24	0,53	0,24	0,18
	28 W	0,22	0,50	0,22	0,17
	49 W	—	0,39	0,18	0,13
PLL 	54 W	—	0,38	0,17	0,12
	18 W	0,35	0,92	0,44	0,32
	24 W	0,21	0,53 ²	0,23 ²	0,18
	36 W	0,18	0,43 ²	0,20 ¹	0,14
	40 W	0,18 ³	0,49	0,22	0,16
2D 	56 W	0,13 ³	0,36	0,16	0,12
	10 W	—	0,40 ¹	0,88	0,14
	16 W	0,48 ¹	0,90 ²	0,42 ²	0,30
	21 W	0,40	0,76 ²	0,33 ²	0,25
	28 W	0,31	0,61 ²	0,28 ²	0,20
C 	38 W	0,26	0,57	0,20	0,19
	22 W	0,35	0,76	0,35	0,25
	32 W	0,24	0,53	0,24	0,18
	40 W	0,19	0,42 ¹	0,19 ²	0,14

1 Autonomía > de 1 h 30.

2 Autonomía > de 1 h 45.

3 Autonomía > de 45 min.