



**REACTANCIAS ENCAPSULADAS  
PARA LÁMPARAS DE VAPOR  
DE MERCURIO**
**50 - 400W**
**230V / 50 Hz**

 Hasta 125W: Conexión tipo 1  $\square$  1 - 2,5mm<sup>2</sup>

 Desde 250 a 400W: Conexión tipo 3  $\square$  1,5 - 4mm<sup>2</sup>
**VDE 0712 EN61347-60923 tw 130**

MODELO	TIPO	REACTANCIA						COMPENSACION		CARACTERISTICAS FISICAS					
		LAMPARA		V / Hz	Inductivo I	Temp. Dt	Esquemas	Paralelo mF ±10% 250V		DIMENSIONES				Peso (grs.)	Unidades Embalaje
		Potencia (W)	Intensidad (A)							A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
HEC 5/23	QE 50 11200	50	0,61	230/50	0,44	55	15	7	*	89	75	71	63	1125	8
HEC 8/23	QE 80 12200	80	0,80	230/50	0,51	65	15	8	*	89	75	71	63	1125	8
HEC 12/23	QE 125 13200	125	1,15	230/50	0,53	70	15	10	*	103	89	71	63	1480	8
HEC-HSE 25/23	QME 250 21200	250	2,15	230/50	0,55	65	15	18	*	114	97,2	93	84	2700	4
HEC-HSE 40/23	QME 400 22200	400	3,25	230/50	0,56	65	15	28	*	134	117,2	93	84	3600	4

 Modelos a 220V y 240V homologados 

Otras tensiones y frecuencias disponibles bajo demanda

