


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

 Hasta 125W: Conexión tipo 1 \varnothing 1 - 2,5mm²

 Desde 250 a 400W: Conexión tipo 3 \varnothing 1,5 - 4mm²
VDE 0712 EN61347-60923 tw 130

MODELO	TIPO	REACTANCIA							COMPENSACION I = 0,95 ±0,05 Paralelo mF ±10% 250V		CARACTERISTICAS FISICAS				Peso (grs.)	Unidades Embalaje
		LAMPARA		V / Hz	Inductivo I	Temp. Dt	Esquemas	DIMENSIONES								
		Potencia (W)	Intensidad (A)					A (mm)			B (mm)	C (mm)	D (mm)			
HIA 5/23	Q 50 11200	50	0,61	230/50	0,44	55	15	7	*	106,3	92,3	65	52,3	1075	8	
HIA 8/23	Q 80 12200	80	0,80	230/50	0,51	60	15	8	*	106,3	92,3	65	52,3	1075	8	
HIA 12/23	Q 125 13200	125	1,15	230/50	0,53	65	15	10	*	106,3	92,3	65	52,3	1375	8	
HIA-HSI 25/23	QM 250 21200	250	2,15	230/50	0,55	65	15	18	*	117	103	86,6	73	2500	4	
HIA-HSI 40/23	QM 400 22200	400	3,25	230/50	0,56	70	15	28	*	137	123	86,6	73	3375	4	

SECCION REDUCIDA (SR)

 Conexión tipo 1 \varnothing 1 - 2,5mm²

HIA-HSI 25/23/SR	QM 250 14200	250	2,15	230/50	0,55	85	15	18		135,3	121,3	65	52,3	2050	8
------------------	--------------	-----	------	--------	------	----	----	----	--	-------	-------	----	------	------	---

Otras tensiones y frecuencias disponibles bajo demanda

