


**BALLASTS ENCAPSULE
POUR LAMPES A VAPEUR
DE MERCURE**
50 - 400W

 Jusqu'a 125W: Raccordement type 1 \square 1 - 2,5 mm²
 De 250 a 400W: Raccordement type 3 \square 1,5 - 4 mm²
230V / 50 Hz

VDE 0712 EN61347-60923 tw 130

MODELE	TYPE	BALLAST						COMPENSATION		CARACTERIS. PHYSIQUES					
		LAMPE		V / Hz	Inductive I	Temp. Dt	Schemas	Paralele mF ±10% 250V		DIMENSIONS				Poids (grs.)	Pieces Emblees
		Puissance (W)	Intensite (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

Modeles a 220V et 240V homologue



D'autres tensions et frequences sur demande

