

**ENSEMBLES INDEPENDANT ENCAPSULE
HAUTE FACTEUR
POUR LAMPES A VAPEUR DE MERCURE**

80 - 400W

**Condensateur encastrable
Interieur pour encastrable**

230V / 50 Hz

Raccordement type 1 ∇ 1 - 2,5 mm²

VDE 0712 EN 61347-60923 tw 130 **CLASS II**  **IP 20**

MODELE	TYPE	ENSEMBLES								CARACTERIS. PHYSIQUES					
		LAMPE		V/Hz	I	Intensite AF (A)	T ^a amb.	Schemas	IP	DIMENSIONS				Poids (grs.)	Pieces Embalees
		Puissance (W)	Intensite (A)							A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)		
HEC AF 8/23-F		80	0,80	230/50	0,95	0,42	50	18	20	155,5	141	74,2	64,7	1250	6
HEC AF 12/23-F		125	1,15	230/50	0,95	0,64	50	18	20	169,5	155	74,2	64,7	1600	6
HEC AF 25/23-F		250	2,15	230/50	0,95	1,24	50	18	20	178	162	97,2	86	2825	4
HEC AF 40/23-F		400	3,25	230/50	0,95	1,85	50	18	20	198	182	97,2	86	3725	4

D'autres tensions et frequences sur demande

IP 20

