

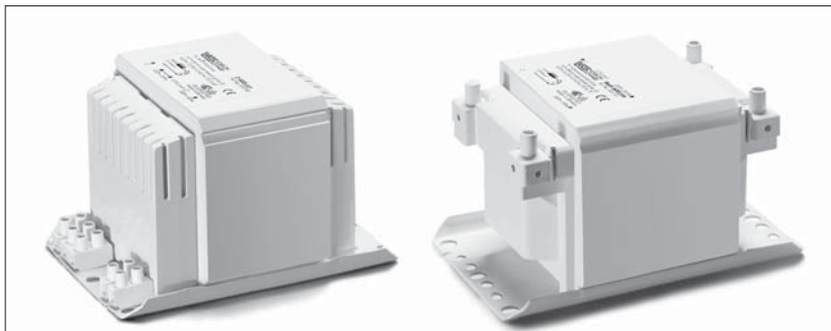
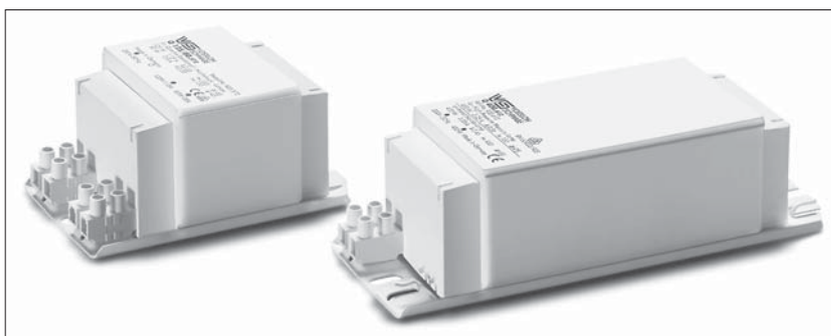
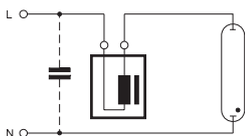
Ballasts ferromagnétiques pour lampes HM 50 à 1000 W

230 V, 50 Hz

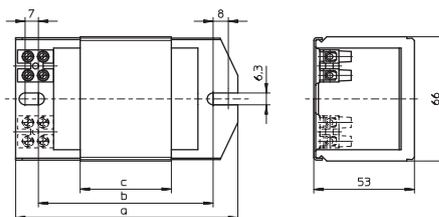
Dimensions: 53x66 mm

Dimensions: 92x102 mm

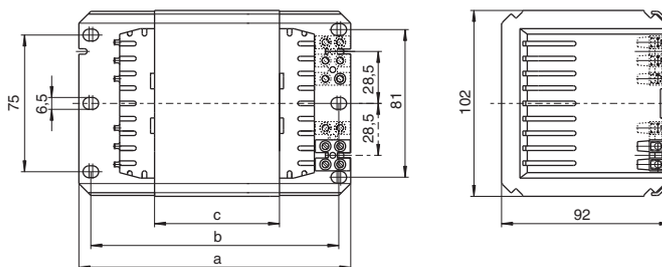
Pour lampes à vapeur de mercure (HM)
 Imprégnation sous vide avec résine polyester
 Bornes à visser: 0,5-2,5 mm²
 Classe de protection I
 tw 130



53x66 mm



92x102 mm



Lampe			Ballast										Condensateur		U.E.	
Puissance	Type	Courant	Type	Réf. No.	Dimensions	a	b	c	Poids	Δt	Facteur de puissance	Rendement énergétique*	C _p	I _N		
W		A			mm	mm	mm	mm	kg	K	λ	%	μF	A	pièces	
Pour lampes à vapeur de mercure (HM)																
1x50	HM	0,61	Q 50.550	167213	53x66	108	86	28	0,91	55	0,44	EEL=A3	7	0,27	6	
1x80	HM	0,80	Q 80.588	167304	53x66	108	86	28	0,91	70	0,51	EEL=A3	8	0,41	6	
1x125	HM	1,15	Q 125.568	167263	53x66	108	86	36	1,07	75	0,54	EEL=A3	10	0,60	6	
1x250	HM	2,13	Q 250.528	167367	53x66	145	120	75	2,10	75	0,56	EEL=A3	18	1,20	6	
1x400	HM	3,25	Q 400.612	167330	53x66	180	155	110	2,88	75	0,56	EEL=A3	25	1,90	4	
1x1000	HM	7,50	Q 1000.096	528761	92x102	173	160	96	6,90	65	0,60	EEL=A3	60	4,80	1	

*Niveau 2: EEL = A3, rendements énergétiques UE minimum à partir de 2012 | Niveau 3: A2, rendements énergétiques UE minimum à partir de 2017