

## Kit compact pour lampes à décharge HS et HI 70 à 400 W

Section des ballasts: 53x66 mm  
Section des ballasts: 71x75 mm

Pour lampes à vapeur de sodium haute pression (HS), lampes aux iodures métalliques (HI) et lampes à brûleur céramique (C-HI)

Ensemble assemblé compact, comprenant le ballast avec protection thermique brevetée, reset automatique (évaluation de la température et du courant du ballast), amorceur à superposition et condensateur de compensation

Facteur de puissance ( $\lambda$ ): > 0,90

Avec bornier de connexion repéré:  
bornes à visser 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>

Avec raccord de terre

Capacité de charge: 20-100 pF

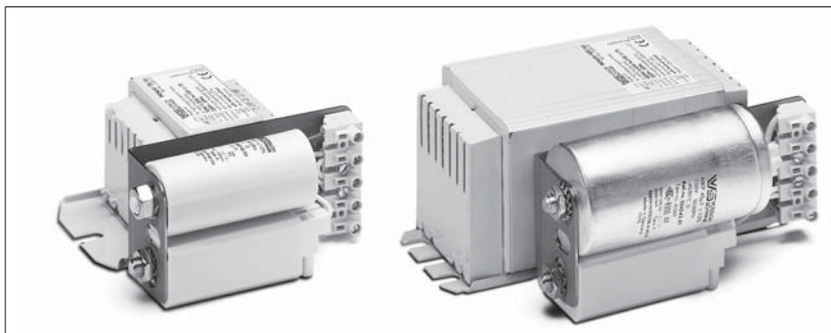
Longueur de câble à la lampe: 1,5 m max.

tw 130

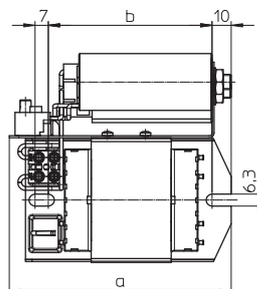
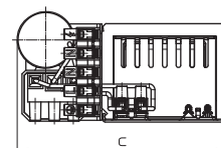
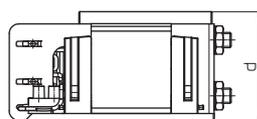
Version avec commutateur de puissance sur demande

**Composant individuel ne nécessitant pas de câblage qui amène une réduction et gain significatif du temps et coût de câblage.**

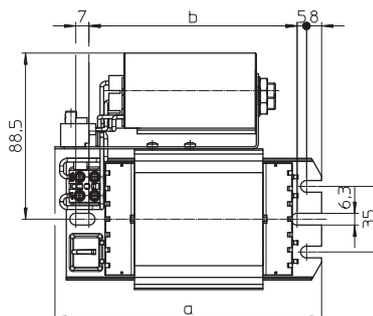
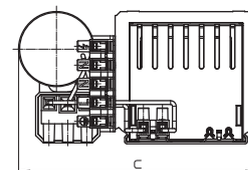
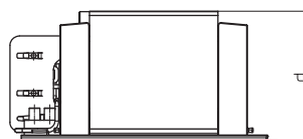
**Spécialement adapté au changement de technologie de lampe, passant des lampes à vapeur de mercure aux lampes sodium haute pression.**



**A (53x66 mm)**



**B (71x75 mm)**



Lampe			Kit compact												
Puissance W	Type	Courant A	Type	Réf. No.	Tension AC V, Hz	Courant secteur (A)	Consommation de système (W)	Rendement énergétique*	Plan	a mm	b mm	c mm	d mm	Poids kg	pièces
<b>230 V, 50 Hz</b>															
70	HS, HI	0,98	PKNaHJ 70.128	<b>538675</b>	230, 50	0,37	85	EEI=A3	A	117	86	111	59	1,4	
100	HS, HI	1,20	PKNaHJ 100.941	<b>538676</b>	230, 50	0,56	118	EEI=A3	A	117	86	111	59	1,6	
150	HS, HI	1,80	PKNaHJ 150.620	<b>538677</b>	230, 50	0,74	171	EEI=A3	A	151	120	115	63	2,2	
250	HS, HI	3,00	PKNaHJ 250.741	<b>538678</b>	230, 50	1,20	279	A2	B	141	110	128	73	3,2	
400	HS, HI	4,45	PKNaHJ 400.743	<b>538679</b>	230, 50	1,8	437	A2	B	171	140	129	73	5,2	

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