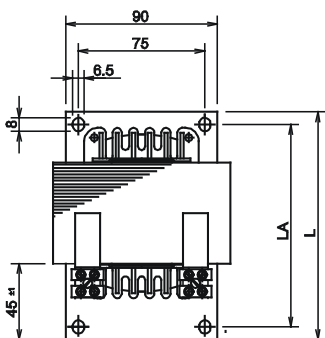
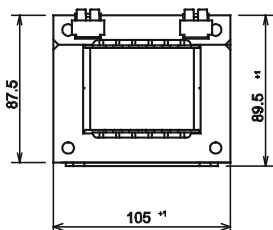


**Vorschaltgeräte für HS, HI, HM**  
**Querschnitt 105x90mm Schutzklasse I**

**EN 61347 - 2 - 9**  
**EN 60923**

**Technische Daten**

Art.-Nr.	Typ	Spannung	Lampe	Strom	L	LA	ΔT	Philips	Osram
5110.0370.201	HIS 150-105.55-3 (TS)	230V/50Hz	HI 150W HS 150W	1,8	135	120	55	MH 150 SON 150	HQI 150 NAV 150
5110.0370.203	HM 250-105.55-3	230V/50Hz	HM 250W	2,15	135	120	55	HPL 250	HQL 250
5110.0370.202	HIS 250-105.65-3 (TS)	230V 50Hz	HI 250W HS 250W	3	135	120	65	HPI 250 SON 250	HQI 250 NAV 250
5110.0450.202	HIS 250-105.60-34 (TS)	230-240V 50Hz	HI 250W HS 250W	3	135	120	60	HPI 250 SON 250	HQI 250 NAV 250
5110.0560.252	HIS 400-105.55-34 (TS)	230-240V 50Hz	HI 400W HS 400W	4,45 4	135	120	55 50	SON-Plus 400 --	NAV 400 HQI 400
5110.0600..	HIS 400-105.80-3 (TS)	230V 50Hz	HI 400W HS 400W	4,45 4	135	120	80 70	SON-Plus 400 --	NAV 400 HQI 400
5110.0850..	HS 600-105.75-3 (TS)	230V/50Hz	HS 600W	6,2	135	120	75	SON-T 600 Plus /5,80A	NAV-T 600/6,20A
5110.1650..	HI 1000-105.75-34	230/240V 50Hz	HS 1000W HI 1000W HM 1000W	10,3 9,5 7,5	215	200	85 75 65	SON 1000/10,3A -- HPL 1000W/7,5A	NAV-1000/10,3A HQI 1000W/9,5A HQL 1000W/7,5A
5110.2400..	HI 2000-105.85-37	380-400- 420V 50Hz	HI 2000W HI 2000W HM 2000W	10,3 8,8 8	290	275	85 75 75	MHN-TD 2000W/9,60A HPI 2000/400/8,60A --	HQI-T 2000 D/10,3A HQI 2000 Super/8,80A --



Sonderausführung auf Anfrage  
 Technische Änderungen vorbehalten



-obenliegende Klemmen  
 -mit selbstständig rücksetzendem  
 Temperaturschalter für HI, HS  
 (optional ohne)

-Schraubklemme 2,5 mm<sup>2</sup>  
 -Anzahl der Klemmen je nach Ausführung  
 -Vakuumgetränkt  
 -wahlweise Klemme auf Boden montiert

Maßzeichnungen auf Anfrage

06.08