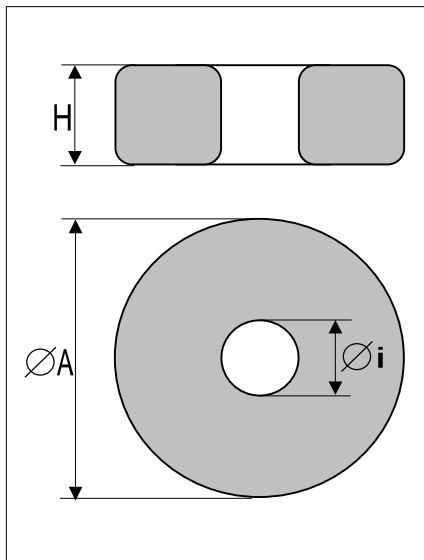


### Toebehoren voor Halogeenlicht: Ruisfiltersmoorspoel

Spanning\* : 50 V +/- 10%  
 Frequentie : 50-60 Hz  
 Omgevingstemperatuur : ta 60 °C



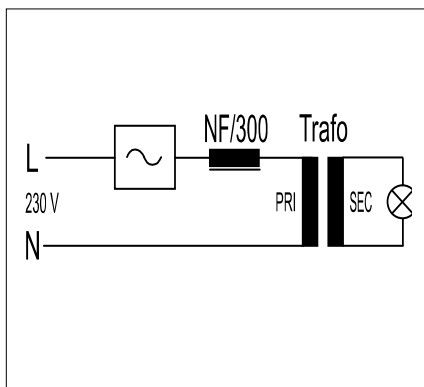
#### Open uitvoering, zonder montage toebehoren

Type	Vermogen (max.)	Gewicht (kg)		Afmetingen (mm)			Artikel-Nr.
		totaal	Koper	Ø buiten	Ø binnen	hoogte	
RK-NF/200*	200W	0,250	0,10	55	27	18	790-0605-001
RK-NF/300*	300W	0,296	0,12	57	24	31	790-0600-001
RK-NF/300	300W	0,300	0,13	65	27	22	790-0629-003
RK-NF/400	400W	0,315	0,15	65	23	24	790-0629-007

\* Max. omgevingsstemperatuur 40 °C

#### In kunststofbeker ingegoten

Type	Vermogen (max.)	Gewicht (kg)		Afmetingen (mm)			Artikel-Nr.
		totaal	Koper	Ø buiten	Ø binnen	Hoogte	
RK-NF/300	300W	0,400	0,13	68	6,0	30	790-8629-008
RK-NF/300	300W	0,400	0,13	68	10,5	30	790-8629-005



#### Werkings beschrijving:

Een ruisfilter smoorspoel gebruikt men voor het reduceren van het geruis in de transformator, wanneer de dimmer het licht regelt (regeling van de helderheid dmv fase aansnijding), die voor de transformator gebruikt wordt.

De ruisfilter is geschikt voor transformatoren tot een vermogen van 400VA. Voor een goede werking is het vereist de ruisfilter tussen de dimmer en de transformator – elektrisch in serie – te schakelen.

\*Omdat de ruisfilter in serie met de verbruiker wordt geschakeld, wordt in dat geval de daarbij optredende max. Spanningsval aangegeven.

**Let op !!** De ruisfilter zal in de regel ruis in de transformator reduceren, doch volledig ruisloos kan NIET gegarandeerd worden.