

Alimentatori per lampade ad Alogenuri -
Ballasts for Metal Halide Lamps

Codice <i>Code</i>	Tipo <i>Type</i>	Potenza di lampada <i>Lamp power</i>	Corrente di lampada <i>Lamp current</i>	Capacità di rifasamento <i>Compensation capacity</i>	Perdite <i>Losses</i>	Dimensioni (mm) <i>Size (mm)</i>						Peso <i>Weight</i>	Figura <i>Figure</i>	Accenditore <i>Ignitor</i>	Note <i>Notes</i>
						A	B	C	D	E	F				
		W	A	µF/250V	W	A	B	C	D	E	F	g			
J400	NaHR35.230	35	0,53	6,3	7	67	70	80	60	55	75	1100	1	R70	
NAJ310	NaHR70.230	70	0,98	12,5	12	67	70	85	60	55	75	1400	1	R70	A
NA320	NaHR100.230	100	1,20	12,5	13	67	70	85	60	55	75	1400	1	R100/R200	A
NAJ330	NaHR150.230	150	1,80	20	15	82	85	85	65	70	76	2300	1	R100/R200	A
NAJ340	NaHR250.230	250	3	30	23	82	85	113	89	70	104	2500	1	R100/R200	A
HG140	HGR400.230	400	3,5	40	27	82	85	113	89	70	104	3450	1	R100/R200	A

Alimentatori per lampade ad Alogenuri – con protezione termica 150 °C –
Ballasts for Metal Halide Lamps– with thermal protection 150 °C

Codice articolo <i>Code</i>	Tipo <i>Type</i>	Potenza di lampada <i>Lamp power</i>	Corrente di lampada <i>Lamp current</i>	Capacità di rifasamento <i>Compensation capacity</i>	Perdite <i>Losses</i>	Dimensioni (mm) <i>Size (mm)</i>						Peso <i>Weight</i>	Figura <i>Figure</i>	Accenditore <i>Ignitor</i>	Note <i>Notes</i>
						A	B	C	D	E	F				
		W	A	µF/250V	W	A	B	C	D	E	F	g			
J400T	NaHR35.230	35	0,53	6,3	7	67	70	80	60	55	75	1100	1	R70	
NAJ310T	NaHR70.230	70	0,98	12,5	12	67	70	85	60	55	75	1400	1	R70	A-B
NA320T	NaHR100.230	100	1,20	12,5	13	67	70	85	60	55	75	1400	1	R100/R200	A-B
NAJ330T	NaHR150.230	150	1,80	20	15	82	85	85	65	70	76	2300	1	R100/R200	A-B
NAJ340T	NaHR250.230	250	3	30	23	82	85	113	89	70	104	2500	1	R100/R200	A-B
HG140T	HGR400.230	400	3,5	40	27	82	85	113	89	70	104	3450	1	R100/R200	A-B

Alimentatori per lampade ad Alogenuri 1000W -
Ballasts for Metal Halide Lamps 1000W

Codice <i>Code</i>	Tipo <i>Type</i>	Potenza di lampada <i>Lamp power</i>	Corrente di lampada <i>Lamp current</i>	Capacità di rifasamento <i>Compensation capacity</i>	Tipo <i>Type</i>	Δt	Dimensioni (mm) <i>Size (mm)</i>					Peso <i>Weight</i>	Figura <i>Figure</i>	Accenditore <i>Ignitor</i>	Note <i>Notes</i>
							A	B	C	D	E				
		W	A	µF/250V			A	B	C	D	E	g			
J427100P40PA	-	1000	8,25	80	Al	80	110	120	150	135	110	10000	2	A51	-
J427100P40P	-	1000	8,25	80	Cu	75	110	120	150	135	110	10000	2	A51	-
J427AL	-	1000	8,25	80	Al	75	130	150	120	105	120	10000	2	A51	-
J427P	-	1000	8,25	80	Cu	65	130	150	120	105	120	12000	2	A51	-
J427100103	-	1000	9,5/10,3	100	Cu	80	110	120	150	135	110	10000	2	R1000	-
NA360P	NaHR 1000.230	1000	9,5/10,3	100	Cu	70	130	150	120	105	120	12000	2	R1000	A-C

A – marchiato - certified
Sylvania, Philips



B - Per lampade ad Alogenuri GE, Sylvania, Philips - for Metal Halide Lamps by GE,
C - Per lampade al Sodio – for HPS Lamps



Alimentatori per lampade ad Alogenuri 2000W -
Ballasts for Metal Halide Lamps 2000W

Codice articolo <i>Code</i>	Potenza di lampada <i>Lamp power</i>	Corrente di lampada <i>Lamp current</i>	Capacità di rifasamento <i>Compensation capacity</i>	Tipo <i>Type</i>	Δt	Dimensioni (mm) <i>Size (mm)</i>					Peso <i>Weight</i>	Figura <i>Figure</i>	Accend. <i>Ignitor</i>	Note <i>Notes</i>
						A	B	C	D	E				
	W	A	$\mu\text{F}/420\text{V}$			A	B	C	D	E	g			
J435BIPALL	2000W 380-400V	10,3/11,2	60	Al	80	130	150	190	175	120	16500	2	R2000	B
J435PALL	2000W 400V	10,3/11,2	60	Al	80	130	150	190	175	120	15000	2	R2000	B
J430AL	2000W 400V	8,8/9,2	35	Al	80	130	150	190	175	120	16000	2	A61	B
J430BIPALL	2000W 380-400V	8,8/9,2	35	Al	80	130	150	190	175	120	16000	2	A61	B
J435PHF	2000W 400V	12,2	70	Cu	80	130	150	170	155	120	15000	2	R2000	-
J458P	2000W 230V	15	120/250V	Cu	65	130	150	150	135	120	15000	2	A51	-
J430P	2000W 400V	8,8/9,10	35	Cu	70	130	150	150	135	120	15000	2	A61	B
J435P	2000W 400V	10,3/11,2	60	Cu	75	130	150	150	135	120	15000	2	R-2000	-

A – marchiato - *certified*



B- Specificare all'ordine amperaggio lampada - *please specify lamp's current in your order*

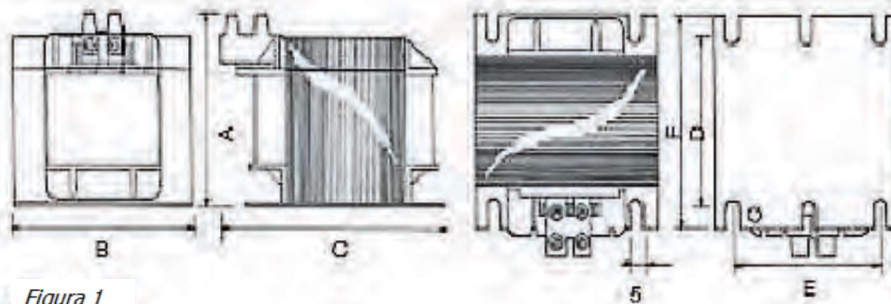


Figura 1

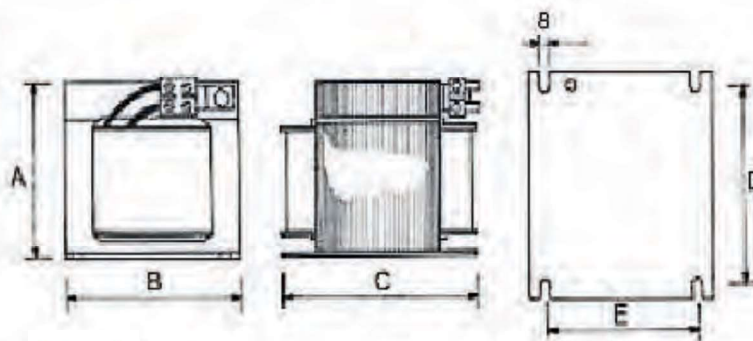


Figura 2