

## Choice table for discharge lamps

### Lampade ai vapori di sodio alta pressione (HS) - High-pressure sodium lamps (HS)

 Alimentatori HID  
HID ballasts

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 35 W - Lamp output 35 W</b>									
Philips	SDW-T	PG12-1	0,48	-	NI 100	P 35 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-S...CO/E	E27	0,53	-	NI 70 S	P 35 HI-HS	-	-	-
<b>Lampada 50 W - Lamp output 50 W</b>									
GE	LU...	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
GE	LU...XO	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
GE	LU...SBY	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Iwasaki	NH.../HV/...	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Narva	NA	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Narva	NA...-D	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Osram	NAV-E.../E	E27	0,76	-	+	P 50 HS	-	-	-
Osram	NAV-E...4Y	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Osram	NAV-T...Super 4Y	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Philips	SDW-T	PG12-1	0,78	-	-	P 50 HS	-	-	-
Philips	SON...Hg free	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Philips	SON...Pro	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Philips	SON-T...Plus	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Radium	RNP	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Sylvania	SHP-S	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
Sylvania	SHP-TS	E27	0,76	-	NI 70 S	P 50 HS	-	-	-
<b>Lampada 70 W - Lamp output 70 W</b>									
BLV	HST-SE	E27	0,98	-	NI 400LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	LU	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	LU...RFL	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	LU...SBY	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	LU...XO	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Iwasaki	NH.../HV/...	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Narva	NA	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Narva	NA...-D	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	NAV-E.../E	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	NAV-E...4Y	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	NAV-T	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	NAV-T...4Y	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	NAV-T...Super 4Y	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	NAV-TS...Super 4Y	RX7s	0,98	-	NI 400LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	SON...Hg free	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	SON...Pro	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	SON-T...Plus	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	SON-T...Pro	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Radium	RNP-E	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Radium	RNP-T	E27	0,98	-	-	-	-	-	MCG 70
Radium	RNP-TS	RX7s	0,98	-	NI 400LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	SHP	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	SHP-T	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	SHP-TS	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	SHP.../CO-E	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	SHP-S	E27	0,98	-	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
<b>Lampada 100 W - Lamp output 100 W</b>									
BLV	HST-SE	E40	1,20	-	NI 400LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
GE	LU	E40	1,20	-	NI 400LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
GE	LU...SBY	E40	1,20	-	NI 400LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
GE	LU...XO	E40	1,20	-	NI 400LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Iwasaki	NH...F	E40	1,20	-	NI 400LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Iwasaki	NHT...F	E40	1,20	-	NI 400LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Narva	NA	E40	1,20	-	NI 400LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Narva	NA...-D	E40	1,20	-	NI 400LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-

## Choice table for discharge lamps

### Lampade ai vapori di sodio alta pressione (HS) - High-pressure sodium lamps (HS)

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 100 W - Lamp output 100 W</b>									
Osram	NAV-E	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-E...Super 4Y	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-T	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-T...Super 4Y	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Philips	SDW-T	PG12-1	1,30	-	NI 100 UE	P 100 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Plus	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Pro	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Hg free	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Plus	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Pro	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Radium	RNP-E	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Radium	RNP-T	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-E	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-T	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-TS	E40	1,20	-	NI 400LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
<b>Lampada 150 W - Lamp output 150 W</b>									
BLV	HST-DE	Fc2	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
BLV	HST-DE	RX7s	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
BLV	HST-SE	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
GE	LU	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
GE	LU...SBY	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
GE	LU...XO	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Iwasaki	NH	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Iwasaki	NHT	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Narva	NA	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Narva	NA...D	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	NAV-E	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	NAV-E...4Y	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	NAV-E...Super 4Y	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	NAV-T	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	NAV-T...4Y	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	NAV-T...Super 4Y	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	NAV-TS...Super 4Y	RX7s	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	SON...Hg free	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	SON...Plus	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	SON...Pro	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	SON...Comfort Pro	E40	1,82	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	SON-T...Hg free	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	SON-T...Plus	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	SON-T...Pro	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	SON-T...Comfort Pro	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Radium	RNP-E	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Radium	RNP-T	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Radium	RNP-TS	RX7s	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Sylvania	SHP-S	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Sylvania	SHP-S	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Sylvania	SHP-TS	E40	1,80	-	NI 400LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
<b>Lampada 250 W - Lamp output 250 W</b>									
BLV	HST-DE	RX7s	3,00	EPC 250	NI 400LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
BLV	HST-SE	E40	3,00	EPC 250	NI 400LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
GE	LU	E40	3,00	EPC 250	NI 400LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
GE	LU...SBY	E40	3,00	EPC 250	NI 400LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
GE	LU...TD	RX7s	2,95	EPC 250	NI 400LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
GE	LU...XO	E40	2,95	EPC 250	NI 400LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Iwasaki	NH	E40	3,00	EPC 250	NI 400LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-

Alimentatori HID  
HID ballasts

## Choice table for discharge lamps

Lampade ai vapori di sodio alta pressione (HS) - High-pressure sodium lamps (HS)

Alimentatori HID  
HID ballasts

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 250 W - Lamp output 250 W</b>									
Iwasaki	NHT	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Narva	NA	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Narva	NA...D	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-E	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-E...4Y	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-E...Super 4Y	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-T	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-T...4Y	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-T...Super 4Y	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-TS	RX7s	3,00	-	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Hg free	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Plus	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Pro	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Comfort Pro	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Hg free	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Plus	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Pro	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Comfort Pro	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Radium	RNP-E	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Radium	RNP-T	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-T	E40	3,00	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-S	E40	2,95	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-TS	E40	2,95	EPC 250	NI 400 LE4K	P 250 HI-HS	-	-	-
<b>Lampada 400 W - Lamp output 400 W</b>									
BLV	HST-DE	RX7s	4,40	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
BLV	HST-SE	E40	4,40	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
GE	LU	E40	4,60	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
GE	LU...PSL	E40	4,30	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
GE	LU...SBY	E40	4,45	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
GE	LU...TD	RX7s	4,40	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
GE	LU...XO	E40	4,50	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Iwasaki	NH	E40	4,60	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Iwasaki	NHT	E40	4,60	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Narva	NA	E40	4,45	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Narva	NA...D	E40	4,45	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Narva	NA...S	E40	4,45	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-E	E40	4,45	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-E...4Y	E40	4,45	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-E...Super 4Y	E40	4,40	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-T	E40	4,40	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-T...4Y	E40	4,40	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-T...Super 4Y	E40	4,40	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-TS	RX7s	4,40	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	Plantastar	E40	4,40	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Hg free	E40	4,50	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Plus	E40	4,50	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Pro	E40	4,45	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Comfort Pro	E40	4,60	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Agro	E40	4,13	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Green Power	E40	4,23	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Hg free	E40	4,60	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Plus	E40	4,50	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Pro	E40	4,60	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Cmfort Pro	E40	4,45	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-

## Choice table for discharge lamps

### Lampade ai vapori di sodio alta pressione (HS) - High-pressure sodium lamps (HS)

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 400 W - Lamp output 400 W</b>									
Radium	RNP-E	E40	4,60	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Radium	RNP-T	E40	4,60	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP	E40	4,60	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-S	E40	4,50	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-TS	E40	4,50	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-TS...Gro-Lux	E40	4,00	-	NI 400 LE4K	P 400 HI-HS	-	-	-
<b>Lampada 600 W - Lamp output 600 W</b>									
GE	LU...PSL	E40	6,00	-	NI 600S	P 600 HS	-	-	-
GE	LU...XO	E40	6,00	-	NI 600S	P 600 HI-HS	-	-	-
GE	LU 400V/ 600W PSL	E40	3,60	-	400 NI 2000 LE	P 400 HS 400 V	-	-	-
Narva	NA	E40	6,20	-	NI 600 S	P 600 HS	-	-	-
Narva	NA...S	E40	6,20	-	NI 600 S	P 600 HS	-	-	-
Osram	NAV-T...Super 4Y	E40	6,20	-	NI 600 S	P 600 HS	-	-	-
Osram	Plantastar 600	E40	6,20	-	NI 600 S	P 600 HS	-	-	-
Philips	SON-T...Plus	E40	5,80	-	NI 600 S	P 600 HS	-	-	-
Philips	SON-T...Green Power	E40	6,30	-	NI 600 S	P 600 HS	-	-	-
Philips	SON-T 600W/400V Green Power	E40	3,62	-	-	-	-	-	-
Philips	SON-T 600W EL 400V Green Power <sup>(1)</sup>	E40	2,93 - 2,24	-	-	-	-	-	-
Radium	RNP-T	E40	6,20	-	NI 600 S	P 600 HS	-	-	-
Sylvania	SHP-TS	E40	5,90	-	NI 600 S	P 600 HS	-	-	-
Sylvania	SHP-TS...Gro-Lux	E40	5,50	-	NI 600 S	P 600 HS	-	-	-
<b>Lampada 750 W - Lamp output 750 W</b>									
GE	LU...PSL	E40	7,00	-	-	-	-	-	-
GE	LU 400V/ 750W PLS	E40	4,40	-	-	-	-	-	-
<b>Lampada 1000 W - Lamp output 1000 W</b>									
GE	LU...T	E40	10,60	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
GE	LU...D	E40	10,30	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
GE	LU...TD	RX7s	10,30	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Iwasaki	NH	E40	10,30	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Iwasaki	NHT	E40	10,30	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Narva	NA	E40	10,60	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Narva	NA...D	E40	10,60	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Narva	NAT-VEG 1000/400V	E40	5,70	-	400 NI 2000 LE	P 1000 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-E	E40	10,30	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Osram	NAV-T	E40	10,30	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Philips	SON...Pro	E40	10,30	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T...Pro	E40	10,60	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Philips	SON-T 1000W EL 400V Green Power <sup>(2)</sup>	Wire	4-3,17	-	-	-	-	-	-
Radium	RNP-E	E40	10,30	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Radium	RNP-T	E40	10,30	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-T	E40	10,60	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-
Sylvania	SHP-T...SBY	E40	10,60	-	NI 1000	P 1000 HI-HS	-	-	-

Alimentatori HID  
HID ballasts

<sup>(1)</sup> Tensione 210-275 V - <sup>(2)</sup> Tensione 250-315 V

<sup>(1)</sup> Voltage range 210-275 V - <sup>(2)</sup> Voltage range 250-315 V

## Choice table for discharge lamps

### Lampade a ioduri metallici (HI) - Metal halide lamps (HI)

**Alimentatori HID  
HID ballasts**

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 70 W - Lamp output 70 W</b>									
BLV	HIE	E27	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
BLV	HIE-P	E27	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
BLV	HIT	G12	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
BLV	HIT-DE	RX7s	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	ARC	G12	0,95	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	ARC	RX7s	0,95	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Iwasaki	M	E27	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Iwasaki	MT	E27	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Iwasaki	MT	G8,5	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Iwasaki	MT	G12	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Narva	NC...	W27; G12	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Narva	NC...	RX7s	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HQI-E	E27	0,95-1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HQI-T	G12	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HQI-TS	RX7s	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	MHN-TD	RX7s	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	MHW-TD	RX7s	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Radium	HRI-E	E27	0,95	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Radium	HRI-T	G12	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Radium	HRI-TS	RX7s	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	HSI-MP	E27	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	HSI-T	G12	0,95	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	HSI-TD	RX7s	0,98	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Venture	HIE	E27	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Venture	HIPE	E27	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Venture	HIT	E27	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Venture	HIT	G12	0,90	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Venture	MH-DE	RX7s	1,00	EPC 70	NI 400 LE4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
<b>Lampada 100 W - Lamp output 100 W</b>									
BLV	HIE	E27	1,20	-	NI 400 LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
BLV	HIE-P	E27	1,20	-	NI 400 LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Narva	NC...	E27; E40	1,10	-	NI 400 LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Osram	HQI-E	E27	1,10	-	NI 400 LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Radium	HRI-E	E27	1,10	-	NI 400 LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Sylvania	HSI-MP	E27	1,15	-	NI 400 LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Venture	HIE	E27	1,10	-	NI 400 LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Venture	HIPE	E27; E40	1,10	-	NI 400 LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Venture	HIT	E27; E40	1,10	-	NI 400 LE4K	P 100 HI-HS	-	-	-
<b>Lampada 150 W - Lamp output 150 W</b>									
BLV	HIE	E27	1,80	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
BLV	HIE-P	E27	1,80	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
BLV	HIT	G12; E27; E40	1,80	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
BLV	HIT-DE	RX7s-24	1,80	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
GE	ARC	G12	1,80	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
GE	ARC	RX7s-24	1,80	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Iwasaki	M	E27	1,90	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Iwasaki	MT	E27	1,90	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Iwasaki	MT	G12	1,90	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Iwasaki	MTD	RX7s	1,90	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Narva	NC...	E27; E40; G12	1,80	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Narva	NC...	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150

## Choice table for discharge lamps

### Lampade a ioduri metallici (HI) - Metal halide lamps (HI)

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 150 W - Lamp output 150 W</b>									
Osram	HQI-E	E27	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	HQI-R	Connector	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	HQI-T	G12	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	HQI-TS	RX7s-24	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	MHN-TD	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	MHW-TD	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Radium	HRI-E	E27	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Radium	HRI-T	G12	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Radium	HRI-TS	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Sylvania	HSI-MP	E27	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Sylvania	HSI-T	G12	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Sylvania	HSI-TD	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Venture	HIE	E27	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Venture	HIPE	E27; E40	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Venture	HIT	E27; E40	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Venture	HIT	G12	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Venture	MH-DE	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
<b>Lampada 250 W - Lamp output 250 W</b>									
BLV	HIE	E40	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
BLV	HIT	E40	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
BLV	HIT-DE	Fc2	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
GE	ARC250/T	E40	2,75	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
GE	ARC250/TD	Fc2	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Narva	NC...	E40	2,15	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Narva	NC...-P	E40	2,15	-	-	-	NP 602	P 250 HI-HM	-
Osram	HQI-E	E40	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	NP 602	P 250 HI-HM	-
Osram	HQI-E/P	E40	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	HQI-T	E40	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	HQI-TS	Fc2	3,00	-	-	-	-	-	-
Philips	HPI Plus	E40	2,20	-	-	-	NP 602	P 250 HI-HM	-
Philips	HPI-T	E40	2,15	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	NP 602	P 250 HI-HM	-
Philips	MHN-TD	Fc2	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Radium	HRI-E	E40	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Radium	HRI-T	E40	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Radium	HRI-TS	Fc2	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Sylvania	HSI-HX	E40	2,10	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	NP 602	P 250 HI-HM	-
Sylvania	HSI-T	E40	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Sylvania	HSI-TD	Fc2	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Sylvania	HSI-THX	E40	2,10	-	-	-	NP 602	P 250 HI-HM	-
Sylvania	HSI-TSX	E40	2,90	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Sylvania	HSI-SX	E40	2,90	-	-	-	-	-	-
Venture	HIE	E40	3,10	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Venture	HIPE	E40	3,10	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Venture	HIT	E40	3,10	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Venture	HIT...EURO	E40	2,10	-	-	-	NP 602	P 250 HI-HM	-
Venture	MH-DE	Fc2	3,10	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
<b>Lampada 400 W - Lamp output 400 W</b>									
BLV	HIE	E40	4,00	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
BLV	HIT	E40	4,00	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
GE	ARC400/T	E40	4,35	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Narva	NC...	E40	3,25	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Narva	NC...-P	E40	3,25	-	-	-	NP 602	P 250 HI-HM	-
Osram	HQI-E	E40	3,50	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-

Alimentatori HID  
HID ballasts

## Choice table for discharge lamps

### Lampade a ioduri metallici (HI) - Metal halide lamps (HI)

**Alimentatori HID  
HID ballasts**

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 400 W - Lamp output 400 W</b>									
Osram	HQI-E/P	E40	3,50	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	HQI-T	E40	3,60	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	HQI-TS	Fc2	3,60	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Philips	HPI-T	E40	3,40	-	-	-	NP 602	P 400 HI-HM	-
Philips	MH-T	E40	3,40	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Radium	HRI-BT	E40	4,00	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Radium	HRI-E	E40	4,60	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Radium	HRI-T	E40	4,60	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Radium	HRI-TS	Fc2	4,10	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Sylvania	HSI-HX	E40	3,40	-	-	-	NP 602	P 400 HI-HM	-
Sylvania	HSI-T	E40	4,00	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Sylvania	HSI-THX	E40	3,40	-	-	-	NP 602	P 400 HI-HM	-
Sylvania	HSI-TSX	E40	4,40	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Sylvania	HSI-SX	E40	4,40	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Venture	HIE	E40	3,20	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Venture	HIPE	E40	3,20	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Venture	HIT	E40	3,20	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Venture	HIT...EURO	E40	3,20	-	-	-	NP 602	P 400 HI-HM	-
<b>Lampada 1000 W - Lamp output 1000 W</b>									
BLV	HIT	E40	9,50	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
GE	SPL 1000	E40	9,50	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
Narva	NC...	E40	8,25	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
Narva	NC...-P	E40	8,25	-	-	-	NP 602	P 1000 HI	-
Narva	NCT.../400V	E40	4,80	-	400 NI 2000 LE	-	-	-	-
Osram	HQI-E	E40	9,50	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
Osram	HQI-T	E40	9,50	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
Osram	HQI-TS	Cables	9,60	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
Philips	HPI-T	E40	8,25	-	-	-	NP 602	P 1000 HI	-
Philips	MHN-LA	Cables	9,30	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
Radium	HRI-T	E40	9,50	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
Radium	HRI-TS	Cables	9,60	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
Sylvania	HSI-THX	E40	8,25	-	-	-	NP 602	P 1000 HI	-
Venture	HIE	E40	4,10	-	-	-	-	-	-
Venture	HIT	E40	9,15	-	NI 1000 LE	P 1000 HI	-	-	-
Venture	MBIL	RX7s	4,40	-	400 NI 2000 LE	-	-	-	-
<b>Lampada 2000 W - Lamp output 2000 W</b>									
GE	SPL 2000/T	E40	10,30	-	400 NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Osram	HQI-T	E40	10,30	-	400 NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Osram	HQI-T...SN	E40	8,80	-	-	-	-	-	-
Osram	HQI-TS	Cables	11,30	-	400 NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Philips	HPI-T 220V	E40	16,50	-	NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Philips	HPI-T 380V	E40	9,10	-	-	-	-	-	-
Philips	MHN-LA	Cables	9,6-10,3	-	400 NP 1200	-	-	-	-
Philips	MHN-SA	X830R	11,30	-	380 MZN 2000 S	P 2000 HI	-	-	-
Philips	MHN-SB 400V	Cables	11,30	-	380 MZN 2000 S	P 2000 HI	-	-	-
Radium	HRI-T	E40	16,50	-	NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Radium	HRI-TS	E40	10,30	-	400 NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Radium	HRI-TS	Cables	11,30	-	400 NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Sylvania	HSI-T	E40	9,00	-	400 NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Sylvania	HSI-TD	Cables	11,30	-	400 NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Venture	MH	Cables	10,30	-	NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-
Venture	MBIL	RX7s	10,30	-	NI 2000 LE	P 2000 HI	-	-	-

## Choice table for discharge lamps

### Lampade a ioduri metallici (HI) - Metal halide lamps (HI)

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 3500 W - Lamp output 3500 W</b>									
Radium	HRI-T	E40	18,00	-	400 NI 4000 LE	P 3500 HI	-	-	-
Radium	HRI-TS	Cables	18,00	-	400 NI 4000 LE	P 3500 HI	-	-	-

Alimentatori HID  
HID ballasts



## Choice table for discharge lamps

### Lampada a bruciatore ceramico (C-HI) - Ceramic discharge tube lamps (C-HI)

 Alimentatori HID  
HID ballasts

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 20 W - Lamp output 20 W</b>									
GE	CMH20MR16	GX10	0,21	EPC 20	-	-	-	-	-
GE	CMH20PAR	E27	0,23	EPC 20	-	-	-	-	-
GE	CMH20T	G12	0,23	EPC 20	-	-	-	-	-
GE	CMH20T	GU6,5	0,21	EPC 20	-	-	-	-	-
GE	CMH20TC	G8,5	0,23	EPC 20	-	-	-	-	-
GE	CMH20TC	G12	0,23	EPC 20	-	-	-	-	-
Osram	HCI-PAR	E27	0,22	EPC 20	-	-	-	-	-
Osram	HCI-R111	GX8,5	0,22	EPC 20	-	-	-	-	-
Osram	HCI-TF	GU6,5	0,22	EPC 20	-	-	-	-	-
Osram	HCI-TC	G8,5	0,22	EPC 20	-	-	-	-	-
Philips	CDM-TM	PGJ5	0,22	-	-	-	-	-	-
Philips	CDM-R	GX10	0,22	-	-	-	-	-	-
Radium	RCC-TC	G8,5	0,22	EPC 20	-	-	-	-	-
<b>Lampada 35 W - Lamp output 35 W</b>									
BLV	C-HIT	G12	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
GE	CMH35PAR	E27	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
GE	CMH35T	G12	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
GE	CMH35TC	G8,5	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Osram	HCI-E/P	E27	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Osram	HCI-PAR	E27	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Osram	HCI-R111	GX8,5	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Osram	HCI-T	G12	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Osram	HCI-TC	G8,5	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Osram	HCI-TF	GU6,5	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Philips	CDM-R	E27	0,53	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Philips	CDM-R111	GX8,5	0,53	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Philips	CDM-T	G12	0,53	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Philips	CDM-TC	G8,5	0,53	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Philips	CDM-R	GX10	0,53	EPC 35 SP	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	-
Radium	RCC-PAR	E27	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Radium	RCC-T	G12	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Radium	RCC-TC	G8,5	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Sylvania	CMI-T	G12	0,53	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Sylvania	CMI-TC	G8,5	0,53	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Venture	CMH35/T	G12	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
Venture	CMH35/TC	G8,5	0,50	EPC 35 S	NI 400 LE 4K	P 35 HI-HS	-	-	MCG 35
<b>Lampada 70 W - Lamp output 70 W</b>									
BLV	C-HIT	G12	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
BLV	C-HIT-DE	RX7s	0,90	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	CMH70E	E27	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	CMH70PAR	E27	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	CMH70T	G12	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	CMH70TC	G8,5	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	CMH70TD	RX7s	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
GE	CMH70TT	E27	0,98	EPC 70	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HCI-E/P	E27	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HCI-PAR	E27	0,97	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HCI-R111	GX8,5	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HCI-T	G12	0,96	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HCI-T/P	E27	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HCI-TC	G8,5	0,96	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HCI-TS	RX7s	0,95	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Osram	HCI-TT	E27	0,92	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70

Choice table for discharge lamps

Lampada a bruciatore ceramico (C-HI) - Ceramic discharge tube lamps (C-HI)

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 70 W - Lamp output 70 W</b>									
Philips	CDO-ET	E27	0,98	EPC 70	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	CDO-TT	E27	1,00	EPC 70	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	CDM-R	E27	0,97	EPC 70	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	CDM-R111	GX8,5	0,97	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	CDM-T	G12	0,98	-	NI 400 LE 4K 3,5A	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	CDM-TC	G8,5	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	CDM-TD	RX7s	0,97	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Philips	CDM-TP	PG12-2	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Radium	RCC-PAR	E27	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Radium	RCC-T	G12	0,96	EPC 70	NI 400 LE 4K 3,5A	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Radium	RCC-TC	G8,5	0,96	EPC 70	NI 400 LE 4K 3,5A	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Radium	RCC-TS	RX7s	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	CMI-T	G12	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K 3,5A	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	CMI-TC	G8,5	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Sylvania	CMI-TD	RX7s	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Venture	CMH70/T	G12	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Venture	CMH70/TC	G8,5	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Venture	CMH70/TD	RX7s	0,98	EPC 70	NI 400 LE 4K	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
Venture	CMH70/TT	E27	0,98	EPC 70	NI 70 S	P 70 HI-HS	-	-	MCG 70
<b>Lampada 100 W - Lamp output 100 W</b>									
GE	CMH100PAR	E26	1,10	-	NI 400 LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Osram	HCI-E/P	E27	1,20	-	NI 400 LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Osram	HCI-T/P	E27	1,20	-	NI 400 LE 4K 3,5A	P 100 HI-HS	-	-	-
Osram	HCI-T	G12	1,10	-	NI 400 LE 4K 3,5A	P 100 HI-HS	-	-	-
Philips	CDO-ET	E40	1,20	-	NI 400 LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
Philips	CDO-TT	E40	1,20	-	NI 400 LE 4K	P 100 HI-HS	-	-	-
<b>Lampada 150 W - Lamp output 150 W</b>									
BLV	C-HIT	G12	1,85	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
BLV	C-HIT-DE	RX7z-24	1,80	-	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
GE	CMH150T	G12	1,85	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
GE	CMH150TD	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	HCI-E/P	E27	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	HCI-T	G12	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	HCI-T/P	E27	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	HCI-TS	RX7s-24	1,80	-	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Osram	HCI-TT	E40	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	CDO-ET	E40	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	CDO-TT	E40	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	CDM-T	G12	1,80-1,90	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	CDM-TD	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Philips	CDM-TP	PGX12-2	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Radium	RCC-T	G12	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Radium	RCC-TS	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Sylvania	CMI-T	G12	1,82	EPC 150	NI 400 LE 4K 3,5A	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Sylvania	CMI-TD	RX7s-24	1,82	-	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Venture	CMH150/T	G12	1,85	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
Venture	CMH150/TD	RX7s	1,80	EPC 150	NI 400 LE 4K	P 150 HI-HS	-	-	MCG 150
GE	CMH250E	E40	2,70	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
GE	CMH250P	E40	2,70	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
GE	CMH-TT	E40	2,90	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	HCI-E	E40	2,90	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	HCI-TC	E40	2,90	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Osram	HCI-TM	G22	2,90	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-

Alimentatori HID  
HID ballasts

## Choice table for discharge lamps

Lampada a bruciatore ceramico (C-HI) - Ceramic discharge tube lamps (C-HI)

Alimentatori HID  
HID ballasts

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Ballast elettronico Electronic ballast	Sistema di accensione a sovrapposizione Superimposed ignition system		Sistema di accensione a impulsi Pulse ignition system		Unità di alimentazione Control gear unit
					Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	Accenditore Igniter	Alimentatore Ballast	
<b>Lampada 150 W - Lamp output 150 W</b>									
Osram	HCI-TS	E40; Fc2	3,00	-	NI 400 LE 4K 3,5A	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	CDO-TT	E40	3,00	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
Philips	CDM-T	G12	3,00	-	NI 400 LE 4K 3,5A	P 250 HI-HS	-	-	-
Radium	RCC-E	E40	2,90	-	NI 400 LE 4K	P 250 HI-HS	-	-	-
<b>Lampada 250 W - Lamp output 250 W</b>									
Radium	RCC-T	E40	2,80	EPC 250	NI 400 LE 4K 3,5A	P 250 HI-HS	-	-	-
Radium	RCC-TM	G22	2,90	-	NI 400 LE 4K 3,5A	P 250 HI-HS	-	-	-
Radium	RCC-TS	Fc2	3,00	-	NI 400 LE 4K 3,5A	P 250 HI-HS	-	-	-
<b>Lampada 400 W - Lamp output 400 W</b>									
GE	CMHTT	E40	4,60	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-
Osram	HCI-TM	G22	4,45	-	NI 400 LE 4K	P 400 HI-HS	-	-	-

## Choice table for discharge lamps

### Lampade a vapori di mercurio (HM) - Mercury vapour lamps (HM)

Produttore Manufacturer	Lampada Lamp	Attacco Socket	Corrente lampada Lamp current	Alimentatori (accenditore non necessario) Ballast (igniter not required)	Condensatore a 50 Hz Capacitor at 50 Hz
<b>Lampada 50 W - Lamp output 50 W</b>					
GE	H 50 PD	E27; B22d	0,62	P 50 HM-HI	7 $\mu$ F
Iwasaki	HF 50 PD	E27	0,62	P 50 HM-HI	7 $\mu$ F
Narva	NF 50	E27	0,62	P 50 HM-HI	7 $\mu$ F
Osram	HQL 50	E27	0,62	P 50 HM-HI	7 $\mu$ F
Philips	HPL 50	E27	0,62	P 50 HM-HI	7 $\mu$ F
Radium	HRL 50	E27	0,62	P 50 HM-HI	7 $\mu$ F
Sylvania	HSL 50	E27	0,62	P 50 HM-HI	7 $\mu$ F
<b>Lampada 80 W - Lamp output 80 W</b>					
GE		E27; B22d-3*	0,80	P 80 HM-HI	8 $\mu$ F
Iwasaki		E27	0,80	P 80 HM-HI	8 $\mu$ F
Narva		E27	0,80	P 80 HM-HI	8 $\mu$ F
Osram		E27	0,80	P 80 HM-HI	8 $\mu$ F
Philips		E27	0,80	P 80 HM-HI	8 $\mu$ F
Radium		E27	0,80	P 80 HM-HI	8 $\mu$ F
Sylvania		E27	0,80	P 80 HM-HI	8 $\mu$ F
<b>Lampada 125 W - Lamp output 125 W</b>					
GE		E27; B22d-3*	1,15	P 125 HM-HI	10 $\mu$ F
Iwasaki		E27	1,15	P 125 HM-HI	10 $\mu$ F
Narva		E27	1,15	P 125 HM-HI	10 $\mu$ F
Osram		E27; E40	1,15	P 125 HM-HI	10 $\mu$ F
Philips		E27	1,15	P 125 HM-HI	10 $\mu$ F
Radium		E27	1,15	P 125 HM-HI	10 $\mu$ F
Sylvania		E27; B22d-3*	1,15	P 125 HM-HI	10 $\mu$ F
<b>Lampada 250 W - Lamp output 250 W</b>					
GE		E40	2,15	P 250 HM-HI	18 $\mu$ F
Iwasaki		E40	2,15	P 250 HM-HI	18 $\mu$ F
Narva		E40	2,15	P 250 HM-HI	18 $\mu$ F
Osram		E40	2,15	P 250 HM-HI	18 $\mu$ F
Philips		E40	2,15	P 250 HM-HI	18 $\mu$ F
Radium		E40	2,15	P 250 HM-HI	18 $\mu$ F
Sylvania		E40	2,15	P 250 HM-HI	18 $\mu$ F
<b>Lampade 400 W - Lamp output 400 W</b>					
GE		E40	3,25	P 400 HM-HI	25 $\mu$ F
Iwasaki		E40	3,25	P 400 HM-HI	25 $\mu$ F
Narva		E40	3,25	P 400 HM-HI	25 $\mu$ F
Osram		E40	3,25	P 400 HM-HI	25 $\mu$ F
Philips		E40	3,25	P 400 HM-HI	25 $\mu$ F
Radium		E40	3,25	P 400 HM-HI	25 $\mu$ F
Sylvania		E40	3,25	P 400 HM-HI	25 $\mu$ F
<b>Lampada 700 W - Lamp output 700 W</b>					
GE		E40	5,45	P 700 HM-HI	40 $\mu$ F
Iwasaki		E40	5,40	P 700 HM-HI	40 $\mu$ F
Narva		E40	5,40	P 700 HM-HI	40 $\mu$ F
Osram		E40	5,40	P 700 HM-HI	40 $\mu$ F
Philips		E40	5,40	P 700 HM-HI	40 $\mu$ F
Radium		E40	5,40	P 700 HM-HI	40 $\mu$ F
Sylvania		E40	5,40	P 700 HM-HI	40 $\mu$ F
<b>Lampada 1000 W - Lamp output 1000 W</b>					
GE		E40	7,50	P 1000 HM-HI	60 $\mu$ F
Iwasaki		E40	7,50	P 1000 HM-HI	60 $\mu$ F
Narva		E40	7,50	P 1000 HM-HI	60 $\mu$ F
Osram		E40	7,50	P 1000 HM-HI	60 $\mu$ F
Philips		E40	7,50	P 1000 HM-HI	60 $\mu$ F
Radium		E40	7,50	P 1000 HM-HI	60 $\mu$ F
Sylvania		E40	7,50	P 1000 HM-HI	60 $\mu$ F

\* the range does not include a lampholder for socket B22d-3

\* la gamma non include un portalampana per l'attacco B22d-3

Choice table for instant restrike ignition system

Alimentatori HID  
HID ballasts

Lampade sodio alta pressione (HTS-DE) - High-pressure sodium lamps (HTS-DE)						
Potenza lampada Lamp power	Produttore Manufacturer	Articolo Article	Attacco Socket	Corrente Current (A)	Tensione di partenza Ignition voltage (kV)	Accenditore Igniter
1000 W	GE	LU 1000/TD	Rx7s-24	10,30	36	230/400 ZIR 2000 AS 2L
Lampade a ioduri metallici (HIT-DE) e a ioduri metallici con bruciatore ceramico (HIT-DE-CE) - Metal halide lamps (HIT-DE) and metal halide lamps with ceramic burner (HIT-DE-CE)						
Potenza lampada Lamp power	Produttore Manufacturer	Articolo Article	Attacco Socket	Corrente Current (A)	Tensione di partenza Ignition voltage (kV)	Accenditore Igniter
1000 W	Philips	MHN-LA 1000 W/...	Cavo/Cable	9,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
	Osram	HQI-TS 1000 W/...	Cavo/Cable	9,60	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
	Radium	HRI-TS 1000 W/...	K12s-36	9,60	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
1800 W	Philips	MHN-SA 1800 W/956 (P) SFC 400 V	SFC	10,50	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
2000 W	Philips	MHN-SE 2000 W	G22	11,30	25	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		MHN-SA 2000 W/956 X830R 400 V	SFC	11,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		MHN-LA 2000 W/842 cable 400 V	Cavo/Cable	9,60	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		MHN-LA 2000 W/956 cable 400 V	Cavo/Cable	10,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		MHN-SB Pro 2000 W/956 cable 400 V	Cavo/Cable	11,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
	Osram	HQI-TS 2000 W/D/S...	Cavo/Cable	11,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		HQI-TS 2000 W/N/L	Cavo/Cable	10,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		HQI-TS 2000 W/NDL/...	Cavo/Cable	11,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
	Radium	HRI-TS 2000 W/D/S...	K12s-36	11,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		HRI-TS 2000 W/N/L/...	K12s-36	10,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		HRI-TS 2000 W/NDL/...	K12s-36	11,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
	BLV	HIT-DE 2000 dw	Cavo/Cable	10,30	50	230/400 ZIR 2000 AS 2L
500 W	Osram	HBO 500 W/2 (AC) L2	SFc13-4	7,80	25	230/400 ZIR 2000 AS 2L
700 W	Osram	SharXS HTI 700/D4/75	SFc10-4	11,00	25	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		SharXS HTI 700/D4/60	SFc10-4	11,00	25	230/400 ZIR 2000 AS 2L
		HTI 705 W/SE	GY9,5	11,00	25	230/400 ZIR 2000 AS 2L

**Choice table for instant restrike ignition system**

Combinazione accenditori a riaccensione istantanea-lampada - Combinations hot restrike igniter-lamp						
Articolo Article	Codice Code	Tensione massima di partenza Max. ignition voltage	Lampade Lamps			
230/480 ZIR 2000 AS 2L	183244	40 kV	MHN-LA	1000 W/... 2000 W/956 Cable 400 V		
			MHN-SA	1800 W/956 (P) SFC 400 V 2000 W/956 X830R 400 V		
			MHN-SB Pro	2000 W/956 Cable 400 V		
			LU.../TD	1000 W		
			HQI-TS	1000 W/... 2000 W/D/S...; 2000 W/N/L; 2000 W/NDL/...		
			HRI-TS	1000 W/... 2000 W/D/S...; 2000 W/N/L; 2000 W/NDL/...		
			HIT-DE	2000 dw		
			36 kV	HCI-TS	250/...	
				HQI-TS	250/...; 400/...	
				RCC-TS	250/...	
		HRI-TS		250/...; 400/...		
		ARC.../TD...		250 W		
		HSI-TD		250 W/...		
		HIT-DE		250 W, 400 W		
		MH-DE		250 W/...		
		NAV-TS		250/400		
		HST-DE		250 W, 400 W		
		25 kV	HCI-TM	250.../400...		
			SharXS HTI	700/D4/75; 700/D4/60		
			HTI	705 W/SE		
					MHN-SE	2000 W

Alimentatori HID  
HID ballasts