

44- Bombillos Halógenos



PHILIPS

OSRAM



CODIGO

64-01/64-04 HALOGENOS Y DE DESCARGA



TIPO	BASE	VOLTAJE (V)	POTENCIA (W)
Mercurio	E27	●	80/125
Mercurio	E40	●	175/250/400
Sódio Ovoide/Tubular	E40	●	70/100/150/250/400/1000
Son H	E40	●	350
Luz Mixta	E27		120
Luz Mixta	E27		220
Luz Mixta	E40		220
Halógeno 78 mm	R7s		120
Halógeno 118 mm	R7s		120/220
Halógeno 254 mm	R7s		120/220
HPI/T	E40	●	250/400/1000/2000*
HPI/BU	E40		
MHN-TD/CDM-TD	RX7s	●	70/150
Metal Halide	E27	●	150/175
Metal Halide	E40	●	175/250/400/1000/1500



● Consultar voltajes. Requiere Equipo

65-01 REFLECTORES INCANDESCENTES



TIPO	BASE	VOLTAJE (V)	POTENCIA (W)	COLOR/USO
R16 (R-50)	E14	120	25/40/60	Difuso (Interior)
R20 (R-63)	E27	120	40/50/60	Difuso (Interior)
R20 (R-63)	E27	120	40	Amarillo/Rojo/Azul/Verde
R25 (R-80)	E27	120	60/75/100	Difuso (Interior)
R25 (R-80)	E27	120	60	Amarillo/Rojo/Azul/Verde
R30 (R-95)	E27	120	65/75/100	Difuso (Interior)
R40	E40	120	500	Difuso
PAR 38	E27	120	75/100/120/150	Difuso (Exterior)
PAR 38	E27	120	85/100	Amarillo/Rojo/Azul/Verde
PAR 38 (Silvin)	Bipin	6	6	Para Lámp. de Emergencia
BR40 Infrarojo	E27	120	250/375	Claro - Industrial
R40 Infrarojo	E27	120	250	Rojo - Medicinal



BASE BIPIN MR-16 51 mm con lente.

CODIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	POTENCIA (W)	APERTURA (Haz)
65-03-024	BAB	12	20	36°
65-03-017	EXZ	12	50	24°
65-03-016	EXN	12	50	36°/38°
65-03-028	FNV	12	50	60°
65-03-014	JCDR/C	120	50	36°/38°

Nota: Los de 12 Voltios requieren transformador.

BASE BIPIN MR-11 35 mm con lente.

CODIGO	VOLTAJE (V)	POTENCIA (W)	APERTURA (Haz)
65-03-042/45	12	20	38°
65-03-043/46	12	35	38°
65-03-044/47	12	50	38°

Accesorios a Usar: Sócate Bipin y Transformador de 120V a 12V

CON BASE ROSCADA* (120 Volts)

CODIGO	MODELO	POTENCIA (W)	APERTURA (Haz)
65-03-009	JDR/E27	35	38°
65-03-010	JDR/E27	50	38°
65-03-011	JDR/E27	75	38°
65-03-012	JDR/E27	100	38°
65-03-072	JDD/E11	50	-



JDR

(*) Con lente de protección.

DE USO ESPECIAL Proyección/ Audio - Visual

CODIGO	MODELO	VOLTAJE (V)	POTENCIA (W)
65-03-061	EVW	82	250
65-03-063	FHS	82	300
65-03-065	ELH	120	300
65-03-067	ENX	82	360
65-03-069	ELD	21	80



ENX

Tipo PAR (Vidrio Duro)

Especialmente desarrollado tanto para uso interior como exterior. Construido en vidrio duro de alta resistencia. Ahorra varias veces su costo durante su vida útil, gracias a su alta eficiencia lumínica. Emite una luz más blanca y hace los colores más nítidos, manteniendo los más altos niveles de iluminación.

TIPO	ROSCA	POTENCIA (W)	COLOR/USO
PAR 16	E-27	60	Difuso / Interior
PAR 20	E-27	50	Difuso / Interior
PAR 30	E-27	50/75	Difuso / Interior/Exterior
PAR 38	E-27	45/90	Difuso / Interior/Exterior
PAR 56	Bipin Mogul	300/500	Difuso / Escenografías y/o Fuentes Ornamentales
PAR 64	Bipin Mogul	1000	

PHILIPS



OSRAM

Appleton®



BASE GU10 MR16

CODIGO	VOLTAJE (V)	POTENCIA (W)	APERTURA (Haz)
65-03-018	120	20	38°
65-03-019	120	35	38°
65-03-020	120	50	38°

CAPSULA (Bulbo halógeno para base Bipin)

VOLTAJE (V)	POTENCIA (W)
12/24/120	20
12/120	35
12/120	50
12/120	100

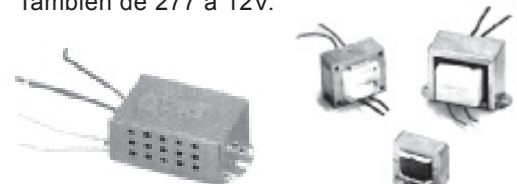


Disponibles en base G4 ó GY 6.35

CAPSULA BIPIN

76-01 TRANSFORMADORES PARA DICROICOS

Disponibles en 50, 75, 100, 200, 300 y 200VA, del tipo magnético y de 50, 100 y 200VA del tipo electrónico. Relación de Voltaje*: 120 a 12 V. También de 277 a 12V.



ELECTRONICO

MAGNETICOS



PAR 38

PAR 30