



Iluminación

Lámpara Fluorescente Compacta



Equivalencias

8W = 40W
 12W = 60W
 15W = 75W
 25W = 125W
 85W = 425W
 105W = 525W

Especificaciones técnicas

Nombre	Potencia	Tensión	Base	Vida Promedio	Lumenes iniciales	IRC (Ra)	fp	L	L1	A	DIA	C
	W	V		Horas	lm	≥	≥	mm	mm	mm	mm	mm
Espiralux T2	8	220-240V	E27/B23	8.000	500	80	0.5	85	49	40	7.5	45
	12	220-240V	E27/B24	8.000	725	80	0.5	92	49	40	7.5	45
	15	220-240V	E27/B25	8.000	800	80	0.5	106	49	40	7.5	45
	20	220-240V	E27	8.000	300	80	0.5	92	62	40	7.5	45
PAR 38	23	220-240V	E27	8.000	900	80	0.5	137	63	47	10	120
Espiralux T4	45	220-240V	E27/B22	8.000	2800	80	0.5/0.9	231	127	BB	17	102
	65	220-240V	E27/B22	8.000	4.000	80	0.5/0.9	262	135	BB	17	102
	85	220-240V	E40	8.000	4.800	80	0.5/0.9	298	10	BB	17	102
	105	220-240V	E40	8.000	6.700	80	0.5/0.9	231	127	BB	17	102
Minilux T3	15	220-240V	E27/B22	8.000	800	80	0.5	131	65	48	9	41.5
	20	220-240V	E27/B22	8.000	1.155	80	0.5	135	65	48	9	41.5

Lámpara Fluorescente Compacta Decorativa



Especificaciones técnicas

Nombre	Potencia	Tensión	Base	Vida Promedio	Lumenes iniciales	IRC (Ra)	fp	L	L1	A	DIA	C
	W	V		Horas	lm	≥	≥	mm	mm	mm	mm	mm
ESPIRALUX T3 COLORES	15	220-240V	E27/B25	8.000	800	80	0.5	106	49	40	7.5	45
Standard	11	220-240V	E27	8.000	550	80	0.5	122	54	41	7	60
Vela	7	220-240V	E14	8.000	280	80	0.5	101	50	37	7.5	37
	7	220-240V	E27	8.000	280	80	0.5	101	50	37	7.5	37
Gota	7	220-240V	E14	8.000	300	80	0.5	83	46	40	7.5	45
	7	220-240V	E27	8.000	500	80	0.5	80	44	40	7.5	45
Globo	20	220-240V	E27	8.000	1.100	80	0.5	128	49	70	10	95



Lámpara Fluorescente Tubular



Especificaciones técnicas

Potencia nominal (W)	18	20	36	40
Tipo y/o modelo	T8	T10	T8	T10
Tensión (V)	220			
Frecuencia (Hz)	50/60			
Corriente nominal (A)	0.315	0.36	0.332	0.42
Flujo luminoso (lm)	822	1.000	1.638	2.000
Diámetro (mm)	26	30	26	30
Longitud (mm)	590		1.200	
Color de luz	Luz día 6.500K			
Casquillo	G13			
Expectativa de vida (horas)	8.000			
Mantenimiento de flujo luminoso a 1.000 horas	0.87 - 0.90			
Mantenimiento de flujo luminoso a 2.000 horas	0.83 - 0.87			
Índice de reproducción de colores (Ra)	83 - 87	83 - 87	83 - 87	83 - 87
Recubrimiento fluorescente	Tres capas			



Lámpara de Haluro Metálico de Dos Extremos Cerámicos



Especificaciones técnicas

Potencia W	Descripción	Bulbo	Base	Corriente	Tensión	Flujo luminoso	Vida Media	Temperatura de color	IRC (Ra)	Acabado	Diámetro	Mol	LCL	Posición de operación
				A	V	lm	horas	K			mm	mm	mm	
70	CMH70/3K/DE	T21	R7s	0.98	90	6.300	10.000	3.000	85	Claro	22	116	57.5	Horizontal ± 45°
	90				4.000			90						
150	CMH150/3K/DE	T23		1.80	95	13.500		3.000	85					
	95				4.000			90						



Lámpara de Haluro Metálico Tubular



Especificaciones técnicas

Potencia W	Descripción	Bulbo	Base	Corriente	Tensión	Flujo luminoso	Vida Media	Temperatura calor	Índice de reproducción de colores (Ra)	Acabado	Diámetro	MOL	LCL	Posición de operación	
				A	V	lm	Horas	K	(mm)		(mm)	(mm)			
250	MH250/4K/T/HPS	T46	E40	3.00	100	21.000	10.000	4.000	65	Claro	47	255	149	Horizontal ± 45°	
	MH250/5K/T/HPS			3.00		20.000		5.000	80		47	255	149		
	MH250/6K/T/HPS			3.00		20.000		6.000	80		47	255	149		
400	MH400/4K/T/HPS	T46		4.60	105	36.000	12.000	4.000	65		47	286	149		Horizontal ± 45°
	MH400/5K/T/HPS	T046		4.60		36.000		4.000	65		63	279	145		
	MH400/5K/T/HPS	T46		4.60		34.000		5.000	80		47	252	140		
	MH400/T/HPS/6K	T046		4.60		34.000		5.000	80		63	279	145		
	MH400/4K/T/HPS	T46		4.60		34.000		6.000	80		47	252	140		
	MH400/6K/T0/HPS	T046		4.60		34.000		6.000	80		63	279	145		
600	MH600/4K/T/HPS	TT76		6.10	110	52.000		4.000	65		80	338	210		Horizontal ± 45°
	MH600/6K/T/HPS			6.10		50.000		6.000	80		80	338	210		
1000	MH1000/4K/T/HPS			10.3		100.000		4.000	65		80	338	210		



Lámpara de Haluro Metálico Colorido Tubular

Especificaciones técnicas

Potencia W	Descripción	Bulbo	Base	Corriente	Tensión	Vida media	IRC (Ra)	Acabado	Diámetro (mm)	MOL (mm)	LCL (mm)	Posición de operación
				A	V	Horas						
250	MH250/T/R	T46	E40	2.15	133	10.000	Rojo	Claro	48	256	148	Horizontal ± 45°
	MH250/T/G						Verde		48	256	148	
	MH250/T/B						Azul		48	256	148	
400	MH250/T/V			Violeta	48		256		148			
	MH400/T/R			Rojo	48		278		174			
	MH400/T/G			Verde	48		278		174			
	MH400/T/B	Azul	48	278	174							
	MH400/T/V	Violeta	48	278	174							

Lámpara Vapor Mercurio Alta Presión



Especificaciones técnicas

Potencia W	Descripción	Bulbo	Base	Corriente	Tensión	Flujo luminoso lm	Vida media Horas	Temperatura color K	Acabado	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Posición de operación
				A	V							
80	HPM80	E70	E27	0.85	110	3.240	8.000	4.000	Recubierto	71	155	Universal
125	HPM125	E75	E27	1.25	115	5.800	10.000	4.000		76	173	
	HPM125/B22	E75	B22			5.800		4.000		76	173	
	HPM125/B22D3	E75	B00D3			5.800		4.000		76	173	
250	HPM250	ED90	E40	2.15	130	11.025	10.000	4.000		91	230	
400	HPM400	ED120	E40	3.25	135	21.000		4.000	122	292		



Proyector Halógeno



Modelo con sensor de movimiento



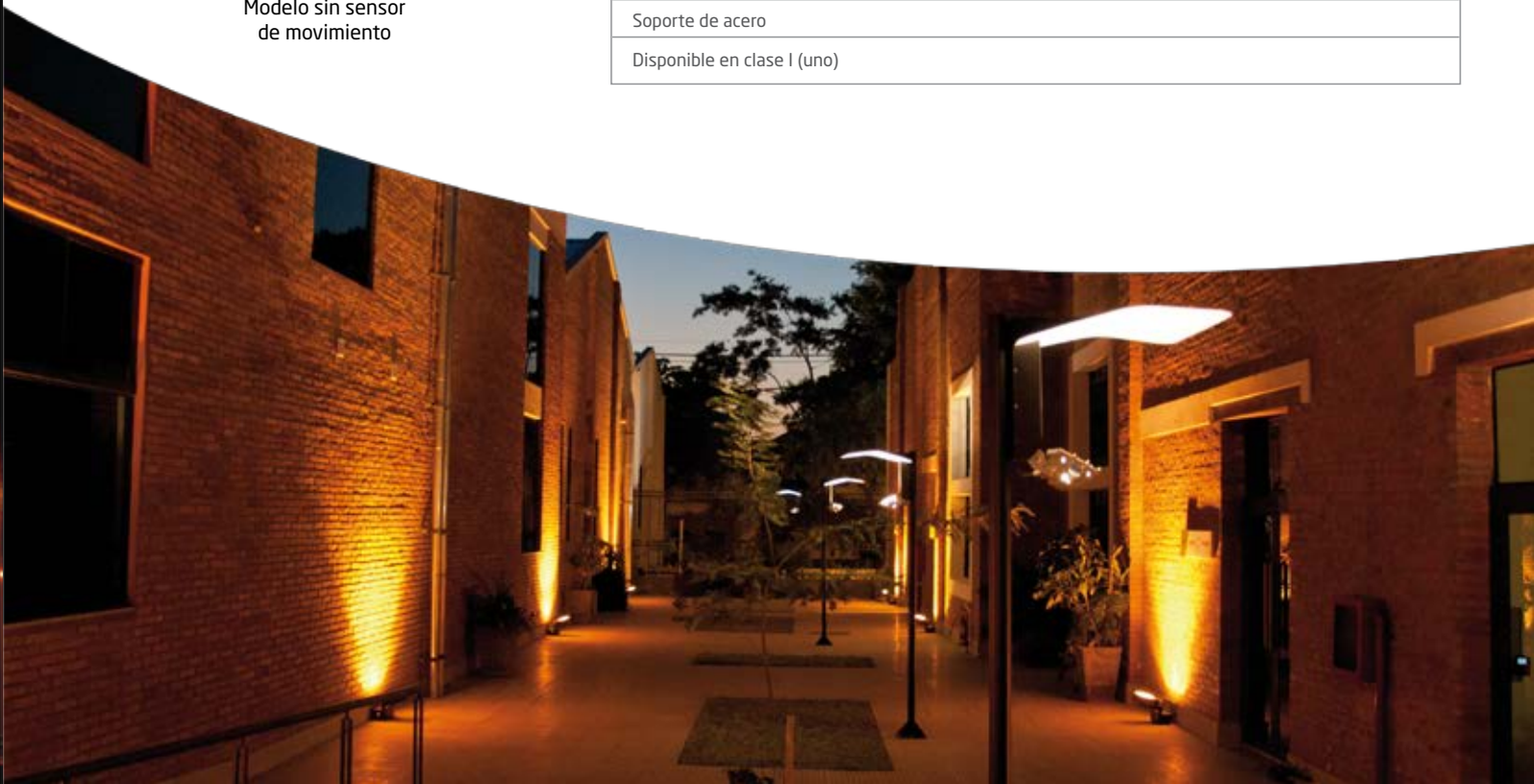
Modelo sin sensor de movimiento

Especificaciones técnicas (150W)

Tensión de funcionamiento: 220~240V/50Hz (110V/60Hz)
Potencia máxima: 150W
Soporte de lámpara: R7S 78mm Halogen lamp
Rango de detección: 180°
Tiempo de retardo / atraso / demora: 5seg-8min
Clasificación de IP: IP44
Cuerpo de aluminio fundido
Vidrios templados: a prueba de calor y golpes
Reflector de aluminio puro
Soporte de acero
Disponible en vidrio tipo I (uno)

Especificaciones técnicas (500W)

Tensión de funcionamiento: 220~240V/50Hz (110V/60Hz)
Potencia máxima : 500W
Soporte de lámpara: R7S 78mm Halogen lamp
Rango de detección: 180°
Tiempo de retardo / atraso / demora: 5ses-8min
Clasificación de IP: IP44
Cuerpo de aluminio fundido
Vidrios templados: a prueba de calor y golpes
Reflector de aluminio puro
Soporte de acero
Disponible en clase I (uno)



Proyector para Lámpara de Descarga



Especificaciones técnicas

Tensión de funcionamiento: 220 - 240V / 50/60Hz
Máxima capacidad de vatios: 250 / 400 / 1.000 W
Soporte de lámpara: E40
Cuerpo (se refiere al marco del reflector) de aluminio fundido
Vidrios templados: a prueba de calor y golpes
Reflector de aluminio puro
Soporte de acero
Disponible en clase 1. IP65

Especificaciones técnicas

Tensión de funcionamiento: 220 - 240V / 50/60 Hz
Máxima capacidad de vatios: 70 /150 W
Soporte de lámpara: R7S
Cuerpo (se refiere al marco del reflector) de aluminio fundido
Vidrios templados: a prueba de calor y golpes
Reflector de aluminio puro
Soporte de acero
Disponible en clase 1. IP65

