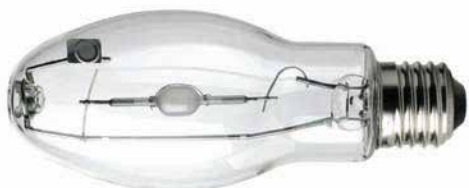


Lámparas de Halogenuros Metálicos



Las lámparas de Halogenuros Metálicos son comúnmente llamadas Metal Halide. Estas lámparas contienen un tubo de descarga relleno de mercurio a alta presión y compuesto por una mezcla de gases halogenuros metálicos tales como Dysprosio (Dy), Holmio (Ho) y Tulio TM, los cuales permiten obtener rendimientos luminosos más elevados y mejores propiedades de reproducción cromática que las lámparas de mercurio. Alta eficiencia, excepcional rendimiento de color y buen mantenimiento de lúmenes. Requiere equipos auxiliares tales como balasto, arrancador (ignitor) y capacitor (condensador).

Características:

- Mayor vida útil que las lámparas de Vapor de Mercurio.
- Alta Eficiencia.
- Requiere Equipo de Arranque.
- 4000oK o 6500oK.

Tipo de Lámpara	Potencia (W)	Voltaje (V)	Corriente (A)	Lumens (lm)	Tipo de Base	Bulbo	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Horas de Vida
Metal Halide	70	208-277	0,98	5.500	Rx7s	N/A	21	118	8.000
Metal Halide	150	208-277	1,80	11.500	Rx7s	N/A	21	118	8.000
Metal Halide	150	208-277	1,80	11.500	E-27	Ovoide	56	138	8.000
Metal Halide	250	208-277	2,15	20.500	E-40	Tubular	67	268	12.000
Metal Halide	250	208-480	2,15	20.500	E-40	Ovoide	90	230	12.000
Metal Halide	400	208-480	3,25	36.000	E-40	Tubular	67	268	12.000
Metal Halide	400	208-480	3,25	36.000	E-40	Ovoide	120	283	12.000
Metal Halide	1.000	208-480	4,10	110.000	E-40	Tubular	77	345	12.000
Metal Halide	1.500	208-480	5,60	145.000	E-40	Ovoide	180	398	12.000
Metal Halide	2.000	208-480	8,20	185.000	E-40	Tubular	77	345	12.000