

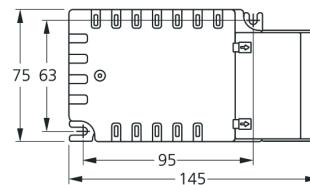


# Balastos electrónicos para lámparas de halogenuros metálicos de 35W, 70W y 150W

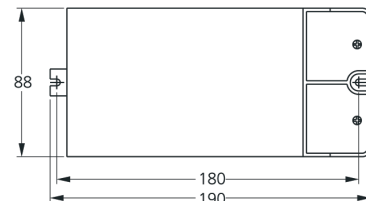
Electronic ballast for 35W, 70W and 150W metal halide lamps



35 - 70 W



150 W



220-240V  
50-60Hz



EN 61347-1 Seguridad / Safety  
EN 61347-2-12 Seguridad / Safety  
EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics  
EN 55015 Interferencias / Interferences  
EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity

Modelo Model	Potencia de lámpara Lamp Power (W)	Factor de Pot. Power Factor	Intensidad Current (A)	Long. máx a lámp. Max. length lamp	Tensión encendido Ignition voltage	Peso (gr) Weight	Unidades Units	Envase Package	P.V.R. R.R.P €
BEHM 35	39	0,95	0,20	1,5m	3,5kV	260	15	340x200x90	66,00
BEHM 70	72	0,98	0,35	1,5m	3,5kV	260	15	340x200x90	66,00
BEHM 150	150	0,98	0,70	2m	<5kV	550	9	340x200x90	97,50

- POTENCIA ESTABILIZADA EN LA LÁMPARA
- ALTA CALIDAD DE LUZ, LIBRE DE FLICKER
- PERDIDAS PROPIAS REDUCIDAS
- ALTO FACTOR DE POTENCIA
- ENCENDIDO CONTROLADO DE LA LÁMPARA
- IMPULSO TEMPORIZADO (16-20 MINUTOS)
- MUY BAJA FRECUENCIA DE OPERACIÓN (75Hz-120Hz)
- PROTECCIÓN TÉRMICA
- PROTECCIÓN DE CORTOCIRCUITO
- PROTECCIÓN DE IMPULSOS DE RED
- PROTECCIÓN CONTRA EL EFECTO RECTIFICADOR DE LÁMPARA
- PROTECCIÓN CONTRA EL FINAL DE VIDA DE LÁMPARA
- EQUIPO INDEPENDIENTE CON CUBRE BORNES. PUEDE MONTARSE SEPARADAMENTE EN EL EXTERIOR DE LA LUMINARIA. USO INTERNO.
- tc: 85°C, ta: -15... 50°C

- CONSTANT POWER CONTROL
- EXCELLENT QUALITY OF LIGHT (FLICKER-FREE)
- REDUCED OWN LOSSES
- HIGH POWER FACTOR
- CONTROLLED LAMP IGNITION
- TIMED IGNITION (16-20 MINUTES)
- VERY LOW FREQUENCY OPERATION (75Hz-120Hz)
- THERMAL PROTECTION
- SHORTCIRCUIT PROTECTION
- OVERVOLTAGE CONTROL PROTECTION
- RECTIFYING EFFECT PROTECTION
- END-OF-LIFE EFFECT PROTECTION
- CLASS I; INDEPENDENT USE. FOR INDOOR USE ONLY
- COMPLETE WITH TERMINAL COVER AND CABLE RETAINER
- tc: 85°C, ta: -15...50°C

## Esquemas de conexión Wiring diagrams

