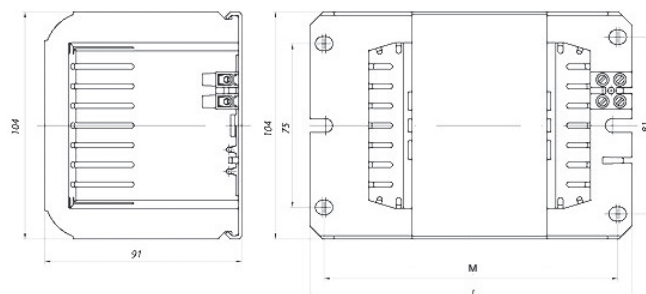


BALLAST FERROMAGNÉTIQUE HID MB 400



Schéma technique



Référence	Code	Puissance	A	Δ T	Cos Fi.	Cond.	EEI	Dimensions en mm h x l x L (entraxe M)	Colisage
MB 400	2353170	400 W	4,45	70 °C	0,43	45 μF	A2	91 x 104 x 148 (135)	1

IP20
Classe I
Pour lampes iodures métalliques et sodium haute pression
Compatible avec amorceur à superposition F400 (1302011)
Type à intégrer
Température maximale d'enroulement (Tw) : +130 °C
Imprégné de résine de polyester thermodurcissable

Protection
Contre les surchauffes

DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30) : 2011-12
EN 61347-1 :2008 + A1 : 2011-02
DIN EN 61347-2-9 (VDE 0712 Teil 39) : 2007-03
EN 61347-2-9 :2001 + A1 :2003 + A2 : 2006-08
DIN EN 60923 (VDE 0712 Teil 13) : 2006-04
EN 60923 : 2005-11

IP20
Class I
For metal halide and high pressure sodium lamps
Compatible with superimposed ignitor F400 (1302011)
Built-in type
Max. winding temperature (Tw) : +130 °C
Impregnation with thermosetting polyester resin

Protection
Against overheatings

DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30) : 2011-12
EN 61347-1 : 2008 + A1 :2011-02
DIN EN 61347-2-9 (VDE 0712 Teil 39) : 2007-03
EN 61347-2-9 :2001 + A1 :2003 + A2 : 2006-08
DIN EN 60923 (VDE 0712 Teil 13) : 2006-04
EN 60923 : 2005-11