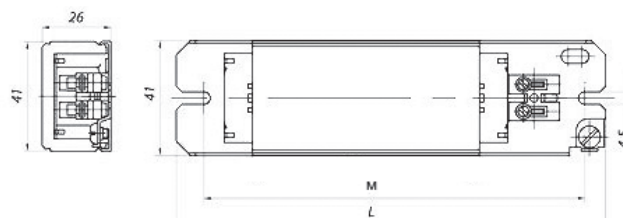


BALLAST FERROMAGNÉTIQUE FLUO

MB 18-B2
MB 36-B2
MB 58-B2



Schéma technique



Référence	Code	Puissance	A	ΔT	Cos Fi.	Cond.	EEI	Dimensions en mm h x l x L (entraxe M)	Colisage
MB 18 - B2	2353018	18 W	0,37	65 °C	0,32	4,5 μ F	B2	26 x 41 x 155 (137,5)	1
MB 36 - B2	2353036	36 W	0,43	55 °C	0,45				
MB 58 - B2	2353058	58 W	0,67	50 °C	0,46	7 μ F		26 x 41 x 195 (180)	

IP20	IP20
Classe I	Class I
Pour lampes fluorescentes et compactes	For fluorescent and compact lamps
Type à intégrer	Built-in type
Température maximale d'enroulement (Tw) : +130 °C	Max. winding temperature (Tw) : +130 °C
Imprégné de résine de polyester thermodurcissable	Impregnation with thermosetting polyester resin
DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30) : 2009-04	DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30) : 2009-04
EN 61347-1 : 2008-05	EN 61347-1 : 2008-05
DIN EN 61347-2-8 (VDE 0712 Teil 38) : 2006-09	DIN EN 61347-2-8 (VDE 0712 Teil 38) : 2006-09
EN 61347-2-8 :2001-01 + A1 : 2006-02	EN 61347-2-8 :2001-01 + A1 : 2006-02
DIN EN 60921 : 2005-04	DIN EN 60921 : 2005-04
EN 60921 : 2004-12	EN 60921 : 2004-12