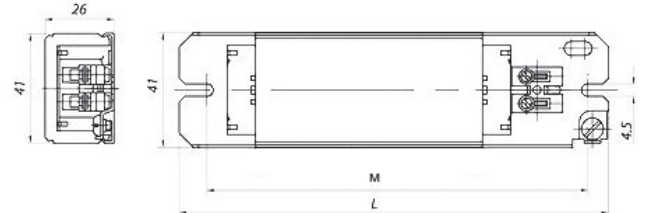


## BALLAST FERROMAGNÉTIQUE FLUO

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



Schéma technique



Référence	Code	Puissance	A	Delta T	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 µF	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 µF		26 x 41 x 195 (180)	

IP20  
Pour lampes fluorescentes et compactes  
Type à intégrer  
Température maximale d'enroulement (Tw) : +130 °C  
Imprégné de résine de polyester thermodurcissable

DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30) : 2009-04  
EN 61347-1 : 2008-05  
DIN EN 61347-2-8 (VDE 0712 Teil 38) : 2006-09  
EN 61347-2-8 :2001-01 + A1 : 2006-02  
DIN EN 60921 : 2005-04  
EN 60921 : 2004-12

IP20  
For fluorescent and compact lamps  
Built-in type  
Max. winding temperature (Tw) : +130 °C  
Impregnation with thermosetting polyester resin

DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30) : 2009-04  
EN 61347-1 : 2008-05  
DIN EN 61347-2-8 (VDE 0712 Teil 38) : 2006-09  
EN 61347-2-8 :2001-01 + A1 : 2006-02  
DIN EN 60921 : 2005-04  
EN 60921 : 2004-12