



FICHE
TECHNIQUE

Ballast ferromagnétique

Faible perte pour tube fluorescent Ø26 et
38mm et lampe fluo compacte

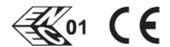
DESCRIPTIF :

- * Ballast ferromagnétique faible perte pour tube fluorescent Ø26 & 38
- * Forme : 28x41 mm
- * Imprégnation sous vide avec résine /polyester
- * Bornes à insert 0,5 – 1,5mm² (pour 15/18/30/36W)
- * Bornes à connexion rapide avec bouton poussoir 0,5-1,5mm² (pour 58W)
- * Classe de protection I / TW 130 (Avec plus value).

EEI : B2
 EN 61347 -1 (Sécurité)
 EN 61347-2-8 (Sécurité)
 EN 60921 (Performances)



230V
50Hz



Référence	Condensateur	Dimensions	Tension (V)	Puissance (W)	Culot	Nombre de Lampe	Longueur (mm)
11610015	4,5	28.5 x 41 x 150mm	230/50Hz	15	G13	1	150
11610018	4,5	26 x 41 x 155mm		18	G13	1	
				18	2G11		
11610036	4,5	26 x 41 x 155mm		36	G13	1	190
				2 X 18	G13	2	
				36	G10q	1	
11610058	7	26 x 41 x 195mm	58	G13	1	190	

*Existe en 110V-50Hz et 120V-60Hz : nous consulter.

CONDENSATEUR :
4,5 MF :
 CODE PRODUIT :
 00250045



CONDENSATEUR :
8 MF :
 CODE PRODUIT :
 00250008

