

TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES TRÈS BASSE TENSION



TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES POUR LAMPES HALOGÈNES TRÈS BASSE TENSION

Conforme aux normes : **EN 61347-2-2, EN 61046, EN 61047, EN 55015 A1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 et EN 61547.**

Gradation de la lumière par variation à découpage "fin de phase" (IGBT) ou "début de phase" (TRIAC).

Protection thermique progressive (NTC) contre les surchauffes (rétablissement automatique). Couvercles cache-bornes et serre câbles pour câbles Ø8-9mm.

Double bornier sur le primaire pour un repiquage de 2 transformateurs ou plus (max 450VA) et triple bornier sur le secondaire.

IP	CLASSE	850°C	NORME
40	II		CE

CODE	DÉSIGNATION	PUISSANCE		POIDS NET			DIMENSIONS		
		W	KG	LONG.	LARG.	HAUT.			
34106000	EP 60	20 À 60W	0,13	138	40	28,5			
34110500	EP 105	35 À 105W	0,14	138	40	28,5			
34115000	EP 150	50 À 150W	0,20	165	41	35			
34121000	EP 210	75 À 210W	0,225	206	51	36			
34125000	EP 250	75 À 250W	0,225	206	51	36			