

TRANSFORMATEURS ELECTRONIQUES

IP 40, CLASSE II, 850°C,    

Pour lampes halogènes très basse tension



TRANSFORMATEURS

Conforme aux normes : EN61347-2-2, EN 61046, EN 61047, EN 55015 A1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 et EN 61547.

Graduable début et fin de phase (TRIAC ou IGBT).

Tension d'alimentation 230V -50/60 Hz.

Température ambiante maxi 40°C.

Bornes de raccordement.

Durée de vie moyenne : 12 000 heures.

Les transformateurs sont équipés d'une sonde thermique réversible.

En cas de surchauffe anormale, le transformateur s'arrête et ne se remet en route qu'après refroidissement.

Peut être utilisé dans les meubles normalement inflammables.

Référence	Puissance	Poids (kg)	Long (mm)	Larg (mm)	Haut (mm)	code
E 60 FT mini cablé	20 à 60W	0,09	106	32	19	34006003
E 105 FT	20W à 105W	0,16	124	37	28	34010500
E 150 FT	20W à 150W	0,18	145	43	35	34015000
E 210 FT	20W à 210W	0,34	205	43	35	34020000
E 250 FT	20 à 250W	0,34	205	43	35	22025000