

TRANSFORMATEURS ÉLECTRONIQUES LED / HALOGENE

12 V

Éclairage halogène

- classe II
- dimmable début et fin de phase
- verrouillage du capot faisant office de serre câble
- bornier 2,5 mm² au primaire



GARANTIE
5 ANS

Bornier primaire 2.5 mm²

PROTECTIONS	coupure en moins de 5 secondes	réarmement automatique
courts-circuits	•	•
surcharges	•	•
échauffements anormaux		•



CODE	CARACTERISTIQUES
7729 OPTIMO	4 - 60 VA câblé

CERTIFICATS DE SÉCURITÉ ET EMC

- | | |
|----------------|--|
| EN61347 | • Sécurité et fabrication des convertisseurs électroniques |
| EN55015 | • CEM (perturbations radioélectriques) |
| EN61547 | • CEM (immunité) |
| EN61000-3-2 | • CEM (courant harmonique) |
| EN61000-3-3 | • CEM (variations et fluctuations de tension) |
| CERTIFICAT TUV | |



CODE	CARACTERISTIQUES
7730 OPTIMO	4 - 60 VA câblé

CE F M M SELV EMC IP20

Spécifications	Code	7729	7730
Caractéristiques		230 V - 11,4V 4 - 60 VA	230 V - 11,4V 4 - 60 VA
Indice de protection		IP20	IP20
Température ambiante maximale (Ta)		de -20 à +50°	de -20 à +50°
Charge maximale par sortie		60 VA	60 VA
Nbr de bornier primaire		1 bornier 2,5mm ²	1 bornier 2,5mm ²
Nbr de bornier secondaire		1	1
Câblage		0,3 m 2 x 0,75 mm ² HO3VVH2F sec: 0,3 m 2 x 1,5 mm ² SILICONE HT	sec: 0,3 m 2x1,5mm ² SILICONE HT
Dimensions L x l x H (mm)		110 x 45 x 25 mm	110 x 45 x 25mm