

# 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 mm<sup>2</sup> au primaire



GARANTIE  
**5** ANS

Bornier primaire 2.5 mm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>	1 bornier 2,5mm <sup>2</sup>
Nbr de bornier secondaire		1	1
Câblage		0,3 m 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> HO3VVH2F sec: 0,3 m 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> SILICONE HT	sec: 0,3 m 2x1,5mm <sup>2</sup> SILICONE HT
Dimensions L x l x H (mm)		110 x 45 x 25 mm	110 x 45 x 25mm