

Fiche Europole 7730

**Transformateur électronique 4-60 VA
Europole - IP20 - 12V - 60W**

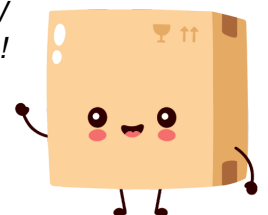
Réf 7730

20.59€^{TTC*}



Voir le produit : <https://www.domomat.com/63731-transformateur-electronique-4-60-va-europole-ip20-12v-60w-europole-7730.html>

*Le produit Transformateur électronique 4-60 VA Europole - IP20 - 12V - 60W
est en vente chez Domomat !*



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