

## Fiche Ledvance 442334



**Convertisseur électronique 12V /230V Ledvance - 110W max - 2 sorties - IP20**

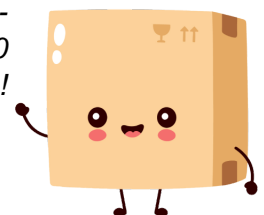
Réf 442334

**21.35€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/64018-convertisseur-electronique-12v-230v-ledvance-110w-max-2-sorties-ip20-ledvance-442334.html>

*Le produit Convertisseur électronique 12V /230V Ledvance - 110W max - 2 sorties - IP20*

*est en vente chez Domomat !*



## FICHE PRODUIT HTM 105/230...240

HALOTRONIC®-COMPACT – HTM, HTN | Transformateurs électroniques pour lampes halogènes très basse tension



### Zones d'application

- Effect and accent lighting
- Living rooms
- Object lighting
- Conference rooms
- Restaurants
- Recessed and surface-mounted furniture luminaires
- Shop lighting
- Event rooms

### Avantages du produit

- Very low power loss thanks to high efficacy
- Strain relief suitable for different cable types (HTM)
- Suitable for space-critical installation thanks to compact functional design
- Extremely compact transformer for highly space-critical installation conditions (HTN)
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life

### Caractéristiques du produit

- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547
- Safety: to EN 61347
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Energy efficiency:  $\geq 91\%$  (according to ErP regulation 2012/1194/EC)
- Dimmable on the leading edge (without HTN) and trailing edge

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	111,00 W
Tension nominale	230...240 V
Tension de sortie	11,3 V / 11,4 V <sup>1)</sup>
Plage de tension	230...240 V
Tension à l'entrée	207...264 V
Courant d'appel	1 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,99
Efficacité du BE	95 % <sup>2)</sup>
Puissance dissipée	6 W <sup>3)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	23
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	38
Fréquence de fonctionnement	43 kHz <sup>4)</sup>

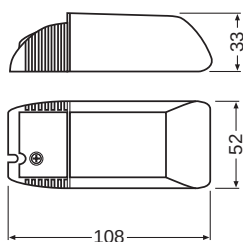
1) 105 W / 35 W

2) À pleine charge

3) Maximum

4) Approximativement

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	108.00 mm
Largeur	52.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	52.00 mm
Hauteur	33.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	33.00 mm
Diamètre	Non pertinent
Section du câble au primaire	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	2,5 mm <sup>2</sup>

Longueur à dénuder, côté primaire	12 mm / 7 mm <sup>1)</sup>
Longueur à dénuder, côté secondaire	12 mm / 7 mm <sup>1)</sup>
Poids du produit	125,00 g

<sup>1)</sup> Gaine de câble / Câble

## COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Gris
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	0...+45 °C
Température maximale au point de test	85 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

## Durée de vie

Vie ECG	Non pertinent
---------	---------------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non
-----------	-----

## CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Gradateur	Non pertinent
Plage de gradation	0...100 %
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	II
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis

## CERTIFICATS ET NORMES

















Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / Homologué E1 / EAC
Normes	Conformément à EN 61347 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61047

Classe de protection	II
Type de protection	IP20
EEL – Classe énergétique	Non pertinent

## DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40...+85 °C
----------------------------------	--------------

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction 334136_Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps
	User instruction 334738_HALOTRONIC – Manual
	User instruction 590733_EAC - HTL / HTM / HTN
	FICHE PRODUIT 321697_ATI - HTM 105/230-240 (G+GB)
	Certificates 334962_EMC-Marks approval
	Certificates 334964_ENEC-Marks approval
	Certificates 504178_EAC HT family
	Certificates HALOTRONIC EMC 134590 080720
	Certificates VDE ENEC Certificate 40024665
	Declarations of conformity HALTORONIC CE 3674444 210120
	Declarations of conformity 710835_EC-DOC Halotronic
	CAD data 3-dim 313479_108x52x33 9900021
	CAD data 3-dim 313437_108x52x33 9900021
	CAD data 3-dim 313457_108x52x33 9900021
	CAD data PDF 313411_108x52x33 9900021
	Advertisements 335574_HALOTRONIC NANO – HTN

## TÉLÉCHARGEMENTS



Advertisements  
335576\_HALOTRONIC MOUSE – HTM

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300442334	Sans emballage individuel 1		125.00 g	
4050300442341	Carton de regroupement 20	270 mm x 94 mm x 229 mm	2736.00 g	5.81 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.