

FICHE PRODUIT HTM 70/230...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
- Dimmable on the leading edge (without HTN) and trailing edge

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	74,00 W
Tension nominale	230...240 V
Tension de sortie	11,2 V ¹⁾
Plage de tension	230...240 V
Tension à l'entrée	207...264 V
Courant d'appel	0,3 A ²⁾
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	0,99
Efficacité du BE	95 % ³⁾
Puissance dissipée	4 W ²⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	37
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	59
Fréquence de fonctionnement	52 kHz ⁴⁾

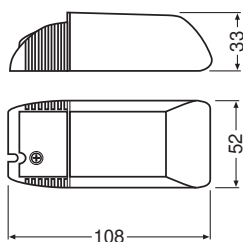
1) 70 W / 20 W

2) Maximum

3) À pleine charge

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 ²
Section du câble au secondaire	2,5 mm ²

Longueur à dénuder, côté primaire	12 mm / 7 mm ¹⁾
Longueur à dénuder, côté secondaire	12 mm / 7 mm ¹⁾
Poids du produit	110,00 g

¹⁾ 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...+50 °C
Température maximale au point de test	80 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	5...85 % ¹⁾

¹⁾ 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 DIN VDE 0875/CISPR 15/EN 55015 / Conformément à EN 61547/EN 61047 / Conformément à IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2 / Conformément à IEC 61347 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61047 / Conformément à EN 61347 / Conformément à EN 55015
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
	User instruction
	User instruction
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Certificates
	Declarations of conformity
	Declarations of conformity
	CAD data 3-dim
	CAD data 3-dim
	CAD data 3-dim
	CAD data PDF
	Advertisements

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300442310	Sans emballage individuel 1		110.00 g	
4050300442327	Carton de regroupement 20	270 mm x 94 mm x 229 mm	2436.00 g	5.81 dm ³

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.