

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT

### HTM 150/230...240

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



#### DOMAINES D'APPLICATION

- Eclairage d'effet et d'accentuation
- Salons
- Éclairage d'objets
- Salles de conférences
- Restaurants
- Fixation de meubles encastrés et montés en surface
- Éclairage de commerces
- Salles de réception

#### AVANTAGES PRODUITS

- Très faible perte d'énergie grâce à la haute efficacité
- Serre-câble disponible pour différents types de câble (HTM)
- Grâce à son design compact, convient à une installation offrant peu d'espace
- Transformateur extrêmement compact pour des conditions d'installation offrant peu d'espace (HTN)
- Fonctionnement de protection dans toute la plage de charge partielle pour une longue durée de vie de la lampe

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Fréquence de ligne : 50 à 60 Hz
- Suppression RI : selon EN 55015 (A1 : 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2
- Immunité suivant EN 61547
- Sécurité : selon EN 61347
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges, les surchauffes : électroniquement réversible
- Isolation électrique entre le côté primaire et le côté secondaire
- Efficacité énergétique :  $\geq 91$  % (conformément à la réglementation ErP 2012/1194/CE)
- Gradable sur front montant (sans HTN) et sur front descendant

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

<b>Puissance de la lampe</b>	50...150 W
<b>Courant de ligne</b>	0,57 A <sup>1)</sup>
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	0,99
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	40 kHz <sup>2)</sup>
<b>Tension de sortie</b>	11,4 / 11,5 V <sup>3)</sup>
<b>Tension nominale</b>	230...240 V
<b>Tension à l'entrée</b>	207...264 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50...60 Hz
<b>Consom. lpe + ballast</b>	157,00 W
<b>Plage de tension</b>	230...240 V
<b>Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)</b>	16
<b>Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)</b>	26
<b>Efficacité du BE</b>	95 % <sup>4)</sup>
<b>Isolation galvan. entre second. et prim.</b>	4,00 kV <sup>5)</sup>
<b>Courant d'appel</b>	1,1 A <sup>6)</sup>

1) Efficacement

2) Approximativement

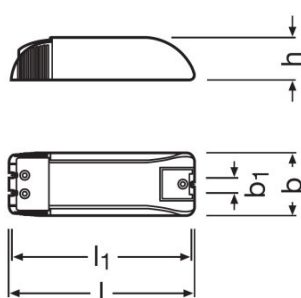
3) 150 W / 50 W

4) Pleine charge

5) eff

6) Maximum

## Dimensions &amp; poids



<b>Longueur</b>	153,0 mm
<b>Largeur</b>	54,0 mm
<b>Entraxe de fixation, longueur</b>	146,0 mm
<b>Hauteur</b>	36,0 mm
<b>Entraxe de fixation, largeur</b>	15,0 mm

<b>Section du câble au primaire</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Section du câble au secondaire</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Longueur à dénuder, côté primaire</b>	12 / 8.0 mm <sup>1)</sup>
<b>Longueur à dénuder, côté secondaire</b>	12 / 8.0 mm <sup>1)</sup>
<b>Poids du produit</b>	185,00 g

<sup>1)</sup> Gaine de câble / Câble

### Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	0...+45 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	80 °C

### Donnée produit supplémentaire

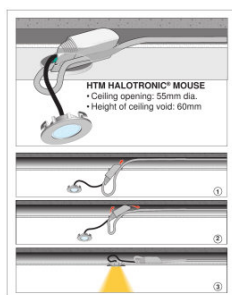
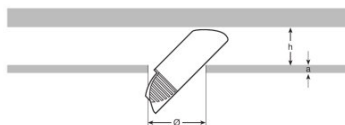
<b>Design / version</b>	Compact avec serre-câble
-------------------------	--------------------------

### Capacités

<b>Variateur</b>	Contrôle début ou fin de phase pour variateurs pour charge inductive
<b>Protection contre la surcharge</b>	Automatique et réversible
<b>protection contre la surchauffe</b>	Automatique et réversible
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	Automatique et réversible
<b>Longueur max. entre ballast et lampe</b>	2,0 m
<b>Types de câbles au primaire</b>	NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x1.0 / H03VV-F 3x1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Types de câbles au secondaire</b>	NYM 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.0 / H05VV-F 2x1.5 / H03VV-F 2x0.75 / H03VV-F 2x1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Gradable</b>	Oui
<b>Plage de gradation</b>	0...100 %
<b>Charge à vide</b>	Oui
<b>Pour appareil avec classe de protec</b>	II

### Certificats & Normes














<b>Labels et agréments</b>	VDE / VDE-EMC / Homologué E1 / EAC
<b>Normes</b>	Conformément à EN 61347/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547/Conformément à EN 61047
<b>Type de protection</b>	IP20



Montage de graphiques de produits

Autres diagrammes

## DONNÉES DE TÉLÉCHARGEMENT

Dossier	
	Information technique complémentaire 321703_ATI HTM 150230-240 (GB)
	Brochures 335574_HALOTRONIC NANO &#150; HTN
	Déclaration de Conformité 504178_EAC HT family
	Déclaration de Conformité 334962_EMC-Marks approval
	Déclaration de Conformité 334964_ENEC-Marks approval
	Déclaration de Conformité VDE ENEC Certificate 40024665
	Déclaration de Conformité HALOTRONIC EMC 134590 220120
	Déclarations de conformité 710835_EC-DOC Halotronic
	Notice d'installation 334136_Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps
	Notice d'installation 334738_HALOTRONIC &#150; Manual
	Notices de montage 590733_EAC - HTL HTM HTN
	CAD data 3-dim 320673_HTM 150
	CAD data 3-dim 320679_HTM 150

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300581422	Carton de regroupement 10	276 mm x 98 mm x 166 mm	2046,50 g	4.49 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.