

FICHE PRODUIT HTI DALI 105/230...240 DIM

HALOTRONIC® HTi | Transformateurs électroniques pour lampes halogènes TBT



Zones d'application

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

Avantages du produit

- Very low power consumption thanks to high efficiency
- Through-wiring possible on the primary side
- Large temperature range
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life

Caractéristiques du produit

- DALI transformer for low voltage halogen lamps
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- Device fits also for special applications where dimming below 1 % is required

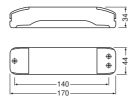
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	108,00 W
Tension nominale	230240 V
Tension de sortie	11,6 V / 11,4 V ¹⁾
Plage de tension	230240 V
Tension admissible	176275 V
Courant d'appel	0,6 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz ²⁾
Facteur de puissance λ	0,95 3)
Puissance dissipée	6 W ⁴⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	23
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	38
Fréquence de fonctionnement	40 kHz

^{1) &}lt;sub>105</sub> W / 35 W

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	170.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	140,0 mm
Largeur	44.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	44.00 mm
Hauteur	34.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	34.00 mm
Longueur à dénuder, côté primaire	8.0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.0 mm
Poids du produit	160,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

²⁾ Approximativement

^{3) &}lt;sub>Minimum</sub>

⁴⁾ Maximum

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

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	100 °C
Humidité relative	585 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non
-----------	-----

CAPACITÉS

Gradable	Oui	
Gradateur	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor	
Plage de gradation 0.1100 % ¹⁾		
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	
Type de raccordement, côté sortie	Connexion à vis	

¹⁾ Avec AC / 1...100% avec CC

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	Homologué E1 / VDE / VDE-EMC	
Normes	Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61347-2-2	
Classe de protection	П	
Type de protection	IP20	

DONNÉES LOGISTIQUES

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

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC 0.50 W	
---	--

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fichiers CAD/BIM
POF	CAD data 3D PDF

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321420633	Sans emballage individuel 1		160.00 g	
4008321420640	Carton de regroupement 10	235 mm x 89 mm x 183 mm	1711.00 g	3.83 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.