

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 ³⁾
Facteur de puissance λ	0,99
Efficacité du BE	95 % ⁴⁾
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

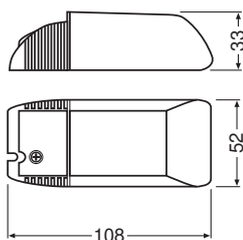
1) 70 W / 20 W

2) Maximum

3) Approximativement

4) À pleine charge

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
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 %

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non
-----------	-----

CAPACITÉS

Gradable	Oui
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

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage

-40...+85 °C

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	User Instruction	590733_EAC - HTL / HTM / HTN
	Declarations of conformity	710835_EC-DOC Halotronic
	Declarations of conformity	HALTORONIC CE 3674444 210120
	Certificates	504178_EAC HT family
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	CAD data 3D PDF	313411_108x52x33 9900021

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.