

- Safety: to EN 61347-2-12
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

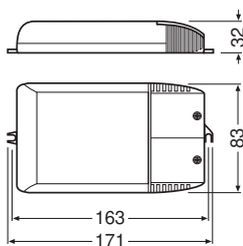
Puissance nominale	43,00 W
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	250 V
Tension à l'entrée	198...264 V
U-OUT	250 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	30 A ¹⁾
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	0,95 ²⁾
Efficacité du BE	91 %
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	15 ³⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	26 ³⁾
Fréquence de fonctionnement	0.200...0.240 kHz

¹⁾ $t_{width} = 150 \mu s$ (mesuré à 50 % I_{peak})

²⁾ Minimum

³⁾ Type B

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	171.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	163,0 mm
Largeur	83.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	83.00 mm
Hauteur	32.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	32.00 mm

Section du câble au primaire	0,75...2,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,75...2,5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	10...11 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	10...11 mm
Poids du produit	285,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25...+65 °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	50000 h ¹⁾
---------	-----------------------

¹⁾ A T_c maximum, taux de défaillance de 10 %

CAPACITÉS

Dimmable	Non
Gradateur	Non pertinent
Plage de gradation	Non pertinent
protection contre la surchauffe	Baisse de la puissance et couper la température lorsque T 80 °
Longueur max. entre ballast et lampe REM	1,5 m
Pour appareil avec classe de protec	I
Convient pour l'éclairage d'urgence	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC / C-Tick
Normes	Conformément à EN 61347-2-12 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 62493
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

Classe d'énergie efficace	A2
EEI - Classe énergétique	A2

DONNÉES LOGISTIQUES

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

Conseils de sécurité

Ballast losses and lamp heat radiation can lead to heat accumulation in a completely closed case. Therefore it is necessary to ensure that the temperature at the measuring point t of the ECG does not exceed the maximum value.

Attention!

For safety reasons disconnect the device before replacing the lamp!

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- In order to achieve good radio interference suppression:
 1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
 2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other.

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction
	User instruction
	FICHE PRODUIT
	Certificates
	Certificates
	Declarations of conformity
	Declarations of conformity
	Declarations of conformity
	CAD data 3-dim

TÉLÉCHARGEMENTS



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
4008321099488	Sans emballage individuel 1	164 mm x 86 mm x 33 mm	285.00 g	0.47 dm ³
4008321099495	Carton de regroupement 20	437 mm x 100 mm x 365 mm	6230.00 g	15.95 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.