



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	16,00 W
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	300 V
Tension à l'entrée	198...264 V
Tension admissible	176...276 V <sup>1)</sup>
U-OUT	300 V
Courant d'appel	7 A
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	25 <sup>2)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	41 <sup>2)</sup>
Fréquence de fonctionnement	44 kHz <sup>3)</sup>

1) Minimum voltage for lamp ignition: 198 V

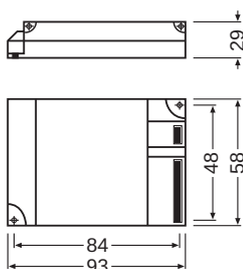
2) Type B

3) Approximativement

## Données techniques légères

Temps d'amorçage	1 s
------------------	-----

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	93.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	84,0 mm
Largeur	58.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	58.00 mm
Hauteur	29.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	29.00 mm
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>

Poids du produit	100,00 g
------------------	----------

## COULEURS ET MATÉRIAUX

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	110 °C
Humidité relative	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

## Durée de vie

Vie ECG	50000 h <sup>1)</sup>
---------	-----------------------

<sup>1)</sup> A tcase = 75 °C au point Tc / taux de défaillance de 10 %

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Serre-câble en option, voir chapitre des accessoires ballasts électroniques - serre-câble
--	---

## CAPACITÉS

Dimmable	Non
Gradateur	Non pertinent
protection contre la surchauffe	Non pertinent
Protection contre la surcharge	Non pertinent
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Pour appareil avec classe de protec	I / II
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2

## CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
Normes	Conformément à EN 61347-2-3 / Conformément à EN 60929 / Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547
Classe de protection	I/II
Type de protection	IP20
Classe d'énergie efficace	A3
EEL – Classe énergétique	A2

## DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage

-40...+85 °C

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction 596657_EAC QTP-D/E + QTP-T/E
	Certificates 334954_ENEC-Marks approval
	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching
	Certificates 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Certificates 335097_INOTEC
	Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB)
	CAD data 3-dim 313424_93x58x29 9900039
	CAD data 3-dim 314271_93x58x29 9900039
	CAD data 3-dim 313465_93x58x29 9900039
	CAD data PDF 313399_93x58x29 9900039

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321181572	Sans emballage individuel 1		100.00 g	
4008321181589	Carton de regroupement 20	315 mm x 196 mm x 66 mm	2127.00 g	4.07 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.