



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	108,00 W
Tension nominale	230...240 V
Tension de sortie	11,6 V / 11,4 V <sup>1)</sup>
Plage de tension	230...240 V
Tension admissible	176...275 V
Courant d'appel	0,6 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>
Puissance dissipée	6 W <sup>3)</sup>
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 <sup>4)</sup>

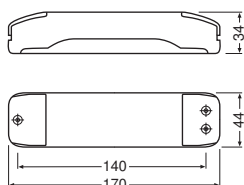
1) 105 W / 35 W

2) Minimum

3) Maximum

4) Approximativement

## 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
Diamètre	Non pertinent
Longueur à dénuder, côté primaire	8 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8 mm
Poids du produit	160,00 g

## COULEURS ET MATÉRIAUX

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	5...85 % <sup>1)</sup>

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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non
-----------	-----

## CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Gradateur	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Plage de gradation	0.1...100 % <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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	II
Type de protection	IP20
EEL – Classe énergétique	Non pertinent

## 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

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