

# FICHE PRODUIT

## DR ZIGBEE NF P 45W 220-240V 1A2

LED DRIVER ZIGBEE DIRECT PERFORMANCE | Convertisseur LED compact à intensité constante avec interface de gradation Zigbee



### Zones d'application

- Classe de protection des luminaires I et II
- Installations intérieures SELV
- Convient pour LED T5 FC EXTERNAL P
- Systèmes d'éclairage de secours (capacité DC)
- Éclairage de voûtes
- Bureaux
- EDUCATION
- Zones de stockage
- Grande distribution

### Avantages du produit

- Zigbee 3.0 et Zigbee Direct via Bluetooth Low Energy (BLE)
- Paramètres de courant NFC flexibles sur l'appareil par incréments de 1 mA
- Données de consommation et de diagnostic via Zigbee
- Un faible scintillement permet une qualité de lumière élevée ainsi qu'un bon confort visuel
- Gradation de haute qualité de 1...100 %
- Installation sans outil

### Caractéristiques du produit

- Disponible avec une plage de courant de sortie : de 200...750 mA (30 W)
- Disponible avec une plage de courant de sortie : de 600...1 200 mA (45 W)
- Type d'installation: indépendant et intégré
- Convient aux luminaires d'éclairage de secours selon EN 60598-2-2 avec facteur de sortie de secours réglable via NFC (EOFI)
- Réglage rapide et facile du courant via NFC
- Très longue durée de vie: jusqu'à 100,000 h
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fonctionne avec SELV : < 60 V

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance de sortie	45 W
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	10...52 V
Tension à l'entrée	198...264 V <sup>1)</sup>
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	178...280 V
U-OUT	10...52 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	260 mA
Intensité de sortie	600...1200 mA <sup>2)</sup>
Courant d'appel	5.24 A
Tolérance sur le courant de sortie	+/- 3 %
Output ripple current (120 Hz)	+/- 3.0 %
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 7 % <sup>3)</sup>
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,97$ <sup>3)</sup>
Efficacité du BE	$\geq 90$ %
Puissance dissipée	< 5 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	34
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	55
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	87
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (B)	111
Max. N° ECG sur disjoncteur 10 A (C)	34
Max. N° ECG sur disjoncteur 16 A (C)	55
Max. N° ECG sur disjoncteur 25 A (C)	87
Max. ECG no. on circuit breaker 32 A (C)	111
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV
Fréquence de fonctionnement	0/50/60 Hz
Consommation en veille	$\leq 0.3$ W

1) Plage de tension autorisée

2) Réglable par pas de 1 mA, +/- 3 % à pleine charge

3) Pleine charge à 230 V/50 Hz

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	118,20 mm
Entraxe de fixation, longueur	109 mm
Largeur	45,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	45.00 mm
Hauteur	25,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	25.00 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>
Précâblé	Non
Longueur à dénuder, côté primaire	6...7 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	6...7 mm
Poids du produit	186,3 g

## COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
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	85 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	<110 °C
Plage de température au point Tc	-20...+50 °C
Humidité relative	5...85 %

## Durée de vie

Vie ECG	100000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	50000

1) À Tc max. - 10°C

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Oui
-----------	-----

## CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

Gradateur	Zigbee 3.0 <sup>1)</sup>
Plage de gradation	1...100 %
protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre la surcharge	Oui
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe REM	0,8 m
Pour appareil avec classe de protec	II
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

<sup>1)</sup> Zigbee Direct via Bluetooth Low Energy (BLE)

## CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / UKCA / EAC / ENEC / EL
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 62384
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

## DONNÉES LOGISTIQUES

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



## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES






- Serre-câbles inclus pour les types commerciaux

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne pas ouvrir le boîtier.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DR ZB NF P
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Documents et certificats		Nom du document
	Informations légales	Safety insert G11226371 24
	Informations légales	Legal Insert G11245230 LN T
	Déclarations de conformité	LED DRIVER ZIGBEE
	Déclarations de conformité UKCA	LED DRIVER ZIGBEE
	EU Data Act	Field Assistant - NFC Program Application

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854668678	Etui carton fermé 1	187 mm x 54 mm x 34 mm	201.00 g	0.34 dm³
4099854668685	Carton de regroupement 20	282 mm x 205 mm x 177 mm	4326.00 g	10.23 dm³

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.