



# FICHE PRODUIT

## DR-VAL -20/220-240/500

LED DRIVER VALUE | Convertisseur LED courant constant



### Zones d'application

- Convient aux luminaires LED et aux modules LED
- Applicable aux luminaires des classes de protection I et II
- Pour les installations SELV intérieures
- Bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, restaurants, hôtels

### Avantages du produit

- Suitable for operation with many discrete LED and COB LED
- Excellent rapport prix/performance
- Garantie de 3 ans
- Installation rapide et simple
- Haute efficacité et fiabilité

### Caractéristiques du produit

- Disponible en 15 W, 20 W, 30 W, 45 W et 60 W
- Serre-câble intégré pour une installation indépendante
- Durée de vie: jusqu'à 35 000 h (à la température maximale  $t_c$ )
- Type de protection : IP20
- Courant de sortie constant et dédié
- Faible taux d'ondulation de courant < 5%
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnement  $f$ : 50/60 Hz
- Fonctionnement avec moins de 60 V: Très basse tension de sécurité (SELV)
- Protection contre les courts-circuits et les superpositions

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance de sortie	20 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	28,5...48 V <sup>2)</sup>
Tension à l'entrée	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	60 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	190 mA
Intensité de sortie	500 mA <sup>4)</sup>
Courant d'appel	10 A
Tolérance sur le courant de sortie	±5 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 5 %
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Distorsion harmonique totale	14 % <sup>5)</sup>
Facteur de puissance λ	0,9 <sup>6)</sup>
Efficacité du BE	88 % <sup>7)</sup>
Puissance dissipée	2,9 W <sup>8)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	38
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	60
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	93
Tension maximum entre Phase/Neutre	0,5 kV
Isolation galvanisée	SELV

1) Charge partielle 14...24 W

2) Maximum 60 V

3) Plage de tension autorisée

4) ±10%

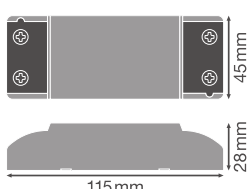
5) À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

6) Pleine charge à 230 V

7) À pleine charge et 230 V

8) À une charge maximale de LED de 24 W

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	115,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	102,0 mm
Largeur	45,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	45.00 mm
Hauteur	28,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	28.00 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	5...6 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	5...6 mm
Poids du produit	93,00 g

## COULEURS ET MATERIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-10...+50 °C
Température maximale au point de test	85 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	95 °C
Plage de température au point Tc	-10...+50 °C
Humidité relative	10...90 % <sup>1)</sup>

1) Maximum 56 jours/an à 90%

## Durée de vie

Vie ECG	35000 h <sup>1)</sup>
---------	-----------------------

1) A température maximale T<sub>c</sub> = 85°C / taux d'échec de 10%

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non
-----------	-----

## CAPACITÉS

Gradable	Non
Gradateur	Non gradable
protection contre la surchauffe	Non

Protection contre la surcharge	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protection	I / II
Convient pour l'éclairage d'urgence	Non
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis

## CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
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	-20...+75 °C
----------------------------------	--------------

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Déclarations de conformité EU Declaration of Conformity 3581723

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075240216	Etui carton fermé 1	49 mm x 31 mm x 121 mm	104.00 g	0.18 dm <sup>3</sup>
4058075240223	Carton de regroupement 10	264 mm x 138 mm x 102 mm	1179.00 g	3.72 dm <sup>3</sup>
4058075254176	Carton de regroupement 60	436 mm x 283 mm x 240 mm	7616.00 g	29.61 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.

## Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

