



# FICHE PRODUIT

## DR DS-P -20/220-240/500

LED DRIVER DIP-SWITCH | Convertisseur LED courant constant avec réglage du courant via dip-switch



### 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
- Convient à une large gamme de luminaires (par une large gamme de courants de commutateur DIP)

### Avantages du produit

- Grande flexibilité grâce aux courants de sortie réglables via un commutateur DIP
- Un faible scintillement permet une qualité de lumière élevée ainsi qu'un bon confort visuel
- Garantie de 5 ans
- Corps mince pour installations exiguës
- Haute efficacité et fiabilité

### Caractéristiques du produit

- Disponible en 20 W, 30 W, 40 W
- Installation indépendante avec kit de serre-câble en option
- Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)
- Type de protection : IP20
- Faible taux d'ondulation de courant < 5%
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnement: 50/60 Hz
- Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Immunité suivant EN 61547

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance de sortie	20 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	20...42 V <sup>2)</sup>
Tension à l'entrée	198...264 V <sup>3)</sup>
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	230...280 V
U-OUT	20...42 V
Type de courant	Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC)
Intensité nominale	140 mA
Intensité de sortie	150 mA / 200 mA / 250 mA / 300 mA / 350 mA / 400 mA / 450 mA / 500 mA <sup>4)</sup>
Courant d'appel	15 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	≤ 15 % <sup>5)</sup>
Facteur de puissance λ	≥ 0,92 <sup>5)</sup>
Efficacité du BE	85 % <sup>5)</sup>
Puissance dissipée	3,7 W <sup>5)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	40
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	64
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	100
Tension maximum entre Phase/Neutre	1,5 kV
Isolation galvanisée	SELV

1) Charge partielle 3...21 W

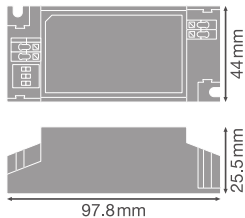
2) Maximum 55 V

3) Plage de tension autorisée

4) ±10% (150mA, 200mA), ±6% (250mA, 300mA), ±5% (350-500mA)

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

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	97,80 mm
Entraxe de fixation, longueur	88.00 mm
Largeur	44,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	44.00 mm
Hauteur	25,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	25.50 mm
Section du câble au primaire	0.75...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	8.0...9.0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.0 mm
Poids du produit	61,00 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	-20...+50 °C
Température maximale au point de test	< 90 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	< 90 °C
Plage de température au point Tc	-20...+50 °C
Humidité relative	10...93 %

## Durée de vie

Vie ECG	50000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non
-----------	-----

**CAPACITÉS**

Gradable	Non
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 automatique

**CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / CB / ENEC / EAC
Normes	Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 61347-1 / 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...+85 °C
----------------------------------	--------------

**ACCESOIRS EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DR AY DS-P-CLAMP DUO	4099854077937

**ÉQUIPEMENT / ACCESOIRS**

- Kit de serre-câble pour assurer une décharge de traction appropriée

**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 DS-P
 Informations légales	Safety Insert G11205498
 Déclarations de conformité	DR DS P
 Déclarations de conformité UKCA	DR DS P

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854077050	Etui carton fermé 1	106 mm x 47 mm x 31 mm	76.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4099854077067	Carton de regroupement 10	235 mm x 205 mm x 80 mm	974.00 g	3.85 dm <sup>3</sup>
4099854077074	Carton de regroupement 50	470 mm x 255 mm x 240 mm	4870.00 g	28.76 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.