

# **FICHE PRODUIT** DR-V -30/220-240/24

LED DRIVER VALUE | Convertisseur LED à tension constante



#### Zones d'application

- Éclairage de baies, même dans des espaces réduits
- Éclairage à effet wallwasher dans les salons, salles à manger, chambres et entrées
- Pour les installations SELV intérieures
- Bureaux, centres commerciaux, hopitals, restaurants, hotels

#### Avantages du produit

- Parfaitement adapté aux bandes flexibles LED 24 V
- Excellent rapport prix/performance
- Garantie de 3 ans
- Installation rapide et simple
- Bonne efficacité et fiabilité

#### Caractéristiques du produit

- Disponible en 30 W, 60 W, 120 W et 150 W
- Serre-câble intégré pour une installation indépendante
- Durée de vie: jusqu'à 35 000 h (à la température maximale tc)
- Type de protection : IP20
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnemen t: 50/60 Hz
- Fonctionnement avec moins de 60 V: Très basse tension de sécurité (SELV)
- Protection contre la surchauffe, la surcharge, les courts-circuits et les circuits ouverts réversibles

# DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30,00 W	
Puissance de sortie	30 W <sup>1)</sup>	
Tension nominale	220240 V	
Tension de sortie	24 V <sup>2)</sup>	
Plage de tension	220240 V	
Tension à l'entrée	198264 V <sup>3)</sup>	
U-OUT	24 V	
Type de courant	Courant direct (DC)	
Intensité nominale	240 mA	
Intensité de sortie	1250 mA <sup>4)</sup>	
Courant d'appel	20 A	
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 5 %	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Distorsion harmonique totale	< 15 % <sup>5)</sup>	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90 <sup>6)</sup>	
Efficacité du BE	87 % <sup>7)</sup>	
Puissance dissipée	4,4 W <sup>8)</sup>	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	36	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	58	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	72	
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV	
Isolation galvanisée	SELV	

<sup>1)</sup> De 0 à 30 W

# **DIMENSIONS ET POIDS**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Maximum 24 V</sub>

<sup>3)</sup> Plage de tension autorisée

<sup>4)</sup>  $_{\pm 10\%}$ 

<sup>5)</sup> À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

<sup>6)</sup> Pleine charge à 230 V

<sup>7)</sup> A pleine charge et 230 V

<sup>8)</sup> à une charge maximale de LED de 30 W



Longueur	160,00 mm	
Entraxe de fixation, longueur	142.00 mm	
Largeur	42,00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	42.00 mm	
Hauteur	30,00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	30.00 mm	
Section du câble au primaire	0.751.5 mm <sup>2</sup>	
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm <sup>2</sup>	
Précâblé	Non	
Longueur à dénuder, côté primaire	79 mm	
Longueur à dénuder, côté secondaire	79 mm	
Poids du produit	96,00 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+45 °C
Température maximale au point de test	80 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Plage de température au point Tc	-20+45 °C
Humidité relative	2090 % 1)

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 90%

#### Durée de vie

Vie ECG 35000 h 1)
--------------------

<sup>1)</sup> A température maximale  $T_c = 85^{\circ}C$  / taux d'échec de 10%

## **CAPACITÉS**

Gradable	Non
Gradateur	Non gradable
protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre la surcharge	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Pour appareil avec classe de protec	1,11
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	П	
Type de protection	IP20	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

	-25+80 °C
--	-----------

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DR V CV	
PDF	Déclarations de conformité	CE_CV LED DRIVER	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration_ CV LED DR	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075754928	Etui carton fermé 1	166 mm x 46 mm x 34 mm	114.00 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4058075754935	Carton de regroupement 10	249 mm x 182 mm x 101 mm	1326.00 g	4.58 dm <sup>3</sup>
4058075754942	Carton de regroupement 60			

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

#### **AVERTISSEMENT**

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