

FICHE PRODUIT DR-V -150/220-240/24

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	150,00 W
Puissance de sortie	150 W ¹⁾
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24 V ²⁾
Plage de tension	220240 V
Tension à l'entrée	198264 V ³⁾
U-OUT	24 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	950 mA
Intensité de sortie	6250 mA ⁴⁾
Courant d'appel	55 A
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 5 %
Fréquence du réseau	5060 Hz
Distorsion harmonique totale	< 10 % ⁵⁾
Facteur de puissance λ	> 0,90 ⁶⁾
Efficacité du BE	87 % ⁷⁾
Puissance dissipée	14,8 W ⁸⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	3
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	5
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	6
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

¹⁾ De 0 à 150 W

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ Maximum 24 V

³⁾ Plage de tension autorisée

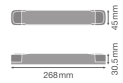
⁴⁾ $_{\pm 10\%}$

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

⁶⁾ Pleine charge à 230 V

⁷⁾ A pleine charge et 230 V

⁸⁾ À une charge maximale de LED de 150 W



Longueur	268,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	251.00 mm
Largeur	45,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	45.00 mm
Hauteur	30,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	30.50 mm
Section du câble au primaire	0.751.5 mm ²
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm ²
Précâblé	Non
Longueur à dénuder, côté primaire	79 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	79 mm
Poids du produit	408,00 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	-2045 °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+45 °C
Humidité relative	2090 % 1)

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 90%

Durée de vie

Vie ECG	35000 h ¹⁾

¹⁾ A température maximale $T_c = 90^{\circ}\text{C}$ / taux d'échec de 12%

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	
Déclarations de conformité		CE_CV LED DRIVER	
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
4058075755000	Etui carton fermé 1	276 mm x 53 mm x 38 mm	431.00 g	0.56 dm ³
4058075755017	Carton de regroupement 10	307 mm x 296 mm x 122 mm	4710.00 g	11.09 dm ³

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.