

FICHE PRODUIT DR-VAL -15/220-240/350

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, hopitals, restaurants, hotels

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 tc)
- 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 fonctionnemen t: 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 nominale	15,00 W	
Puissance de sortie	15 W ¹⁾	
Tension nominale	220240 V	
Tension de sortie	3046 V ²⁾	
Tension à l'entrée	198264 V ³⁾	
U-OUT	60 V	
Type de courant	Courant direct (DC)	
Intensité nominale	140 mA	
Intensité de sortie	350 mA ⁴⁾	
Courant d'appel	6 A	
Tolérance sur le courant de sortie	±5 %	
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 5 %	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Distorsion harmonique totale	13 % ⁵⁾	
Facteur de puissance λ	O,9 ⁶⁾	
Efficacité du BE	84 % ⁷⁾	
Puissance dissipée	2,6 W ⁸⁾	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	32	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	50	
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	78	
Tension maximum entre Phase/Neutre	0,5 kV	
Isolation galvanisée	SELV	

¹⁾ Charge partielle 11...16 W

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ Maximum 60 V

³⁾ Plage de tension autorisée

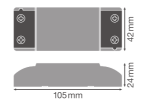
⁴⁾ $_{\pm 10\%}$

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 17 W



Longueur	105,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	91 mm
Largeur	42,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	42.00 mm
Hauteur	24,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	24.00 mm
Section du câble au primaire	0.51.5 mm ²
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm ²
Précâblé	Non
Longueur à dénuder, côté primaire	56 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	56 mm
Poids du produit	70,00 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	-10+50 °C
Température maximale au point de test	80 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	95 °C
Plage de température au point Tc	-10+50 °C
Humidité relative	1090 % 1)

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 90%

Durée de vie

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

¹⁾ A température maximale $T_{\rm C}$ = 80°C / taux d'échec de 10%

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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 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

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
4058075240193	Etui carton fermé 1	46 mm x 28 mm x 111 mm	79.00 g	0.14 dm ³
4058075240209	Carton de regroupement 10	249 mm x 126 mm x 90 mm	977.00 g	2.82 dm ³
4058075254121	Carton de regroupement 60	400 mm x 268 mm x 216 mm	6325.00 g	23.16 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.