

FICHE PRODUIT DR-VAL -30/220-240/700

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	30,00 W
Puissance de sortie	30 W ¹⁾
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	2643 V ²⁾
Tension à l'entrée	198264 V ³⁾
U-OUT	60 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	250 mA
Intensité de sortie	700 mA ⁴⁾
Courant d'appel	7 A
Tolérance sur le courant de sortie	±5 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 5 %
Fréquence du réseau	5060 Hz
Distorsion harmonique totale	16 % ⁵⁾
Facteur de puissance λ	0,9 6)
Efficacité du BE	88 % 7)
Puissance dissipée	3,6 W ⁸⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	25
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	40
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	63
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

¹⁾ Charge partielle 18...30 W

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ Maximum 60 V

³⁾ Plage de tension autorisée

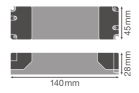
⁴⁾ $_{\pm 10\%}$

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 31 W



Longueur	140,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	126,0 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	0.51.5 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	103,00 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	85 °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

VIO 200	5000 h ¹⁾
---------	----------------------

¹⁾ A température maximale $T_{\rm C}$ = 85°C / taux d'échec de 10%

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non
-----------	-----

octobre 26, 2025, 11:29:10 DR-VAL -30/220-240/700

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	1711
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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats Nom du document		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
4058075240230	Etui carton fermé 1	49 mm x 31 mm x 146 mm	115.00 g	0.22 dm ³
4058075240247	Carton de regroupement 10	264 mm x 163 mm x 102 mm	1314.00 g	4.39 dm ³
4058075254190	Carton de regroupement 60	511 mm x 283 mm x 240 mm	8483.00 g	34.71 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.