

FICHE PRODUIT DR-VAL -20/220-240/500

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

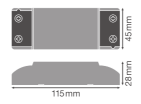
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance de sortie | 20 W ¹⁾ |
|--|------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Tension de sortie | 28.548 V ²⁾ |
| Tension à l'entrée | 198264 V ³⁾ |
| U-OUT | 60 V |
| Type de courant | Courant direct (DC) |
| Intensité nominale | 190 mA |
| Intensité de sortie | 500 mA ⁴⁾ |
| Courant d'appel | 10 A |
| Tolérance sur le courant de sortie | ±5 % |
| Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) | < 5 % |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Distorsion harmonique totale | 14 % ⁵⁾ |
| Facteur de puissance λ | 0,9 6) |
| Efficacité du BE | 88 % ⁷⁾ |
| Puissance dissipée | 2,9 W ⁸⁾ |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) | 38 |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) | 60 |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) | 93 |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 0,5 kV |
| Isolation galvanisée | SELV |

¹⁾ Charge partielle 14...24 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 24 W

| Longueur | 115,00 mm |
|--|------------------------|
| Entraxe de fixation, longueur | 102,0 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 | 93,00 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

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

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Encapsulé Non | Encansulé | Non |
|---------------|-----------|-----|
|---------------|-----------|-----|

CAPACITÉS

| Gradable | Non |
|---------------------------------|--------------|
| Gradateur | Non gradable |
| protection contre la surchauffe | Non |

décembre 15, 2025, 03:32:47 DR-VAL -20/220-240/500

| 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 | 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075240216 | Etui carton fermé 1 | 49 mm x 31 mm x 121 mm | 104.00 g | 0.18 dm ³ |
| 4058075240223 | Carton de regroupement 10 | 264 mm x 138 mm x 102 mm | 1179.00 g | 3.72 dm ³ |
| 4058075254176 | Carton de regroupement 60 | 436 mm x 283 mm x 240 mm | 7616.00 g | 29.61 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.

décembre 15, 2025, 03:32:47 DR-VAL -20/220-240/500