

FICHE PRODUIT

DR-V -120/220-240/24

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 fonctionnement : 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 | 120,00 W |
| Puissance de sortie | 120 W ¹⁾ |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Tension de sortie | 24 V ²⁾ |
| Plage de tension | 220...240 V |
| Tension à l'entrée | 198...264 V ³⁾ |
| U-OUT | 24 V |
| Type de courant | Courant direct (DC) |
| Intensité nominale | 740 mA |
| Intensité de sortie | 5000 mA ⁴⁾ |
| Courant d'appel | 55 A |
| Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) | < 5 % |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Distorsion harmonique totale | < 10 % ⁵⁾ |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 ⁶⁾ |
| Efficacité du BE | 87 % ⁷⁾ |
| Puissance dissipée | 17.90 W ⁸⁾ |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) | 4 |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) | 7 |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) | 9 |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 1 kV |
| Isolation galvanisée | SELV |

1) De 0 à 120 W

2) Maximum 24 V

3) Plage de tension autorisée

4) $\pm 10\%$

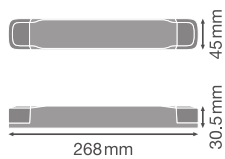
5) À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

6) Pleine charge à 230 V

7) A pleine charge et 230 V

8) À une charge maximale de LED de 120 W

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|------------------------------------------|----------------------------|
| 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 | 0.75...1.5 mm ² |
| Section du câble au secondaire | 0.5...1.5 mm ² |
| Précâblé | Non |
| Longueur à dénuder, côté primaire | 7...9 mm |
| Longueur à dénuder, côté secondaire | 7...9 mm |
| Poids du produit | 390,00 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 | 85 °C |
| Temp. max. admissible en cas d'anomalie | 110 °C |
| Plage de température au point Tc | -20...+45 °C |
| Humidité relative | 20...90 % ¹⁾ |

1) Maximum 56 jours/an à 90%

Durée de vie

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

1) A température maximale T_c = 90°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 | I,II |
| 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

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -25...+80 °C |
|----------------------------------|--------------|

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | 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 |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------|
| 4058075754980 | Etui carton fermé 1 | 276 mm x 53 mm x 38 mm | 418.00 g | 0.56 dm³ |
| 4058075754997 | Carton de regroupement 10 | 307 mm x 296 mm x 122 mm | 4530.00 g | 11.09 dm³ |

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.