

# FICHE PRODUIT DR-PFM -60/220-240/24/P

LED DRIVER OUTDOOR PERFORMANCE | Convertisseur LED à tension constante pour l'extérieur



#### Zones d'application

- Adapté aux installations en intérieur et en extérieur
- Eclairage de façade et batiment
- Idéal pour éclairer les espaces publics
- Salles de bain, cuisines et espaces extérieurs
- Bureaux, centres commerciaux, hopitals, restaurants, hotels

#### Avantages du produit

- Parfaitement adapté aux bandes flexibles LED 24 V
- Garantie de 5 ans
- Puissance de sortie très stable
- Installation rapide et simple grâce au précâblage
- Haute efficacité et fiabilité
- Installation dans des environnements très froids et chauds

#### Caractéristiques du produit

- $-\,$  Disponible en 30 W, 60 W, 100 W, 150 W et 250 W
- Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)
- Type de protection : IP66
- Plage de température de fonctionnement à ta: -40... 50 ° C
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnemen t: 50/60 Hz
- Protection contre les surtensions: jusqu'à 4 kV (L-N) pour 30W / 60W, 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE) pour 100W / 150W / 250W
- Protection contre les courts-circuits et les superpositions

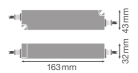
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance de sortie         60 W ¹¹           Tension nominale         220240 V           Tension de sortie         24 V ²²           Tension à l'entrée         198264 V ³³           U-OUT         24 V           Type de courant         Courant direct (DC)           Intensité nominale         314 mA           Intensité de sortie         2500 mA ⁴¹           Courant d'appel         44 A           Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)         5,39 %           Fréquence du réseau         5060 Hz           Distorsion harmonique totale         < 20 % ⁵¹           Facteur de puissance λ         0,93 °¹           Efficacité du BE         88 % ⁻¹           Puissance dissipée         7,7 W °¹           Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)         13           Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)         17           Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)         26           Tension maximum entre Phase/Neutre et Terre         6 kV           Tension maximum entre Phase/Neutre         4 kV           Isolation galvanisée         SELV	Puissance nominale	60,00 W
Tension de sortie         24 V 2)           Tension à l'entrée         198264 V 3)           U-OUT         24 V           Type de courant         Courant direct (DC)           Intensité nominale         314 mA           Intensité de sortie         2500 mA 4)           Courant d'appel         44 A           Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)         5,39 %           Fréquence du réseau         5060 Hz           Distorsion harmonique totale         < 20 % 5)	Puissance de sortie	60 W <sup>1)</sup>
Tension à l'entrée         198264 V ³           U-OUT         24 V           Type de courant         Courant direct (DC)           Intensité nominale         314 mA           Intensité de sortie         2500 mA ⁴)           Courant d'appel         44 A           Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)         5,39 %           Fréquence du réseau         5060 Hz           Distorsion harmonique totale         < 20 % ⁵)	Tension nominale	220240 V
U-OUT         24 V           Type de courant         Courant direct (DC)           Intensité nominale         314 mA           Intensité de sortie         2500 mA <sup>4</sup> )           Courant d'appel         44 A           Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)         5,39 %           Fréquence du réseau         5060 Hz           Distorsion harmonique totale         < 20 % <sup>5</sup> )           Facteur de puissance λ         0,93 <sup>6</sup> )           Efficacité du BE         88 % <sup>7</sup> )           Puissance dissipée         7,7 W <sup>8</sup> )           Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)         13           Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)         17           Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)         26           Tension max. entre Phase/Neutre et Terre         6 kV           Tension maximum entre Phase/Neutre         4 kV	Tension de sortie	24 V <sup>2)</sup>
Type de courant  Intensité nominale  Intensité de sortie  2500 mA <sup>4)</sup> Courant d'appel  44 A  Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)  Fréquence du réseau  5060 Hz  Distorsion harmonique totale  <20 % <sup>5)</sup> Facteur de puissance λ  0,93 <sup>6)</sup> Efficacité du BE  88 % <sup>7)</sup> Puissance dissipée  7,7 W <sup>8)</sup> Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)  13  Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)  Tension maximum entre Phase/Neutre  6 kV  Tension maximum entre Phase/Neutre  4 kV	Tension à l'entrée	198264 V <sup>3)</sup>
Intensité nominale     314 mA       Intensité de sortie     2500 mA 4)       Courant d'appel     44 A       Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)     5,39 %       Fréquence du réseau     5060 Hz       Distorsion harmonique totale     < 20 % 5)	U-OUT	24 V
Intensité de sortie 2500 mA <sup>4)</sup> Courant d'appel 44 A  Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 5,39 %  Fréquence du réseau 5060 Hz  Distorsion harmonique totale <20 % <sup>5)</sup> Facteur de puissance λ 0,93 <sup>6)</sup> Efficacité du BE 88 % <sup>7)</sup> Puissance dissipée 7,7 W <sup>8)</sup> Nibre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) 13  Nibre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) 26  Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV  Tension maximum entre Phase/Neutre 4 4 kV	Type de courant	Courant direct (DC)
Courant d'appel44 ACourant d'ondulation de sortie (100 Hz)5,39 %Fréquence du réseau5060 HzDistorsion harmonique totale< 20 % 5)	Intensité nominale	314 mA
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)5,39 %Fréquence du réseau5060 HzDistorsion harmonique totale< 20 % 5)	Intensité de sortie	2500 mA <sup>4)</sup>
Fréquence du réseau5060 HzDistorsion harmonique totale< 20 % 5)	Courant d'appel	44 A
Distorsion harmonique totale< 20 % 5)Facteur de puissance λ0,93 6)Efficacité du BE88 % 7)Puissance dissipée7,7 W 8)Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)13Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)17Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)26Tension max. entre Phase/Neutre et Terre6 kVTension maximum entre Phase/Neutre4 kV	Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	5,39 %
Facteur de puissance λ0,93 °6)Efficacité du BE88 % 7)Puissance dissipée7,7 W 8)Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)13Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)17Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)26Tension max. entre Phase/Neutre et Terre6 kVTension maximum entre Phase/Neutre4 kV	Fréquence du réseau	5060 Hz
Efficacité du BE  88 % 7)  Puissance dissipée  7,7 W 8)  Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)  13  Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)  17  Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)  26  Tension max. entre Phase/Neutre et Terre  6 kV  Tension maximum entre Phase/Neutre  4 kV	Distorsion harmonique totale	< 20 % <sup>5)</sup>
Puissance dissipée  7,7 W 8)  Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)  13  Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)  17  Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)  Tension max. entre Phase/Neutre et Terre  6 kV  Tension maximum entre Phase/Neutre  4 kV	Facteur de puissance $\lambda$	0,93 <sup>6)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)  13  Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)  17  Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)  26  Tension max. entre Phase/Neutre et Terre  6 kV  Tension maximum entre Phase/Neutre  4 kV	Efficacité du BE	88 % 7)
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)  17  Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)  26  Tension max. entre Phase/Neutre et Terre  6 kV  Tension maximum entre Phase/Neutre  4 kV	Puissance dissipée	7,7 W <sup>8)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)  Tension max. entre Phase/Neutre et Terre  6 kV  Tension maximum entre Phase/Neutre  4 kV	Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	13
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV  Tension maximum entre Phase/Neutre 4 kV	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	17
Tension maximum entre Phase/Neutre 4 kV	Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	26
	Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV
Isolation galvanisée SELV	Tension maximum entre Phase/Neutre	4 kV
	Isolation galvanisée	SELV

<sup>1)</sup> De 0 à 60 W

# **DIMENSIONS ET POIDS**



<sup>2)</sup> Maximum 24 V

<sup>3)</sup> Plage de tension autorisée

<sup>4)</sup>  $_{\pm 10\%}$ 

<sup>5)</sup> À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

<sup>6)</sup> Pleine charge à 230 V

<sup>7)</sup> A pleine charge et 230 V

<sup>8)</sup> à une charge maximale de LED de 60 W

Longueur	163,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	150,3 mm
Largeur	43,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	43.00 mm
Hauteur	32,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	32.00 mm
Section du câble au primaire	1 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	1 mm <sup>2</sup>
Précâblé	Oui
Poids du produit	410,00 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	-40+50 °C
Température maximale au point de test	90 °C
Plage de température au point Tc	-40+50 °C
Humidité relative	2095 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an at 95%

#### Durée de vie

Vie ECG	50000 h <sup>1)</sup>
---------	-----------------------

<sup>1)</sup> A température maximale  $T_{\rm C}$  = 90°C / taux d'échec de 10%

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Oui
-----------	-----

# **CAPACITÉS**

Gradable	Non
Gradateur	Non gradable
protection contre la surchauffe	Non
Protection contre la surcharge	Non
Protection contre les courts-circuits	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe REM	10 m

Pour appareil avec classe de protec	1711
Convient pour l'éclairage d'urgence	Non
Type de raccordement, côté sortie	Câbles

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / TUV
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	IP66

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-40+80 °C
----------------------------------	-----------

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075239913	Etui carton fermé 1	221 mm x 69 mm x 41 mm	447.00 g	0.63 dm <sup>3</sup>
4058075239920	Carton de regroupement 10	238 mm x 156 mm x 233 mm	4739.00 g	8.65 dm <sup>3</sup>

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.