

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 ¹⁾
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 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) Facteur de puissance λ 0,93 ⁶) 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	Tension de sortie	24 V ²⁾
Type de courant Intensité nominale Intensité de sortie 2500 mA ⁴⁾ Courant d'appel 44 A Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) Fréquence du réseau 5060 Hz Distorsion harmonique totale <20 % ⁵⁾ Facteur de puissance λ 0,93 ⁶⁾ 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 25 A (B) Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV Tension maximum entre Phase/Neutre 4 kV	Tension à l'entrée	198264 V ³⁾
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 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⁾ Facteur de puissance λ 0,93 ⁶⁾ Efficacité du BE 88 % ⁷⁾ Puissance dissipée 7,7 W ⁸⁾ 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 ⁴⁾
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 % ⁵⁾
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 λ	0,93 ⁶⁾
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 ⁸⁾
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

¹⁾ De 0 à 60 W

DIMENSIONS ET POIDS



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 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 mm²
Section du câble au secondaire	1 mm²
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 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an at 95%

Durée de vie

Vie ECG	50000 h ¹⁾
---------	-----------------------

¹⁾ 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	1/11
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	II
Type de protection	IP66

DONNÉES LOGISTIQUES

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

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
M	LS PFM -1000/830/5	4058075235984
M	LS PFM -1500/830/5	4058075236226
m	LS PFM -1000/865/5/IP66	4058075236103
m	LS VAL -1000/840/5/IP65	4058075296480
M	LS PFM -300/865/5	4058075236585
m m m m m m	LS PFM -600/827/5/IP66	4058075236943
m	LS PFM -600/865/5/IP66	4058075237001

Image du produit	Nom du produit	EAN
M	LS VAL -600/840/5	4058075296930
m m m m m m	LS VAL -1400/827/5/IP65	4058075296695
M	LS VAL -300/827/5	4058075296060
M	LS VAL -600/865/5	4058075296992
m	LS PFM -1500/827/5/IP66	4058075236301
M	LS PFM -1000/865/5	4058075236028
M	LS SUP -500/965/5	4058075237100
m	LS PFM -1000/827/5/IP66	4058075236042
m	LS VAL -300/840/5/IP65	4058075296244
m m m m m	LS SUP -500/930/5/IP67	4058075237285
M	LS VAL -600/830/5	4058075296787
M	LS VAL -300/830/5	4058075296091

Image du produit	Nom du produit	EAN	
M	LS PFM -1500/840/5	4058075236240	
m m m m	LS PFM -300/865/5/IP66	4058075236707	
M	LS SUP -500/940/5	4058075237087	
M	LS VAL -1400/840/5	4058075296909	
	LS SUP -500/927/5/IP67	4058075237261	
M M M	LS SUP -500/927/5	4058075237049	
E Comment of the comm	LS SUP -800/927/5/IP67	4058075237360	
m	LS PFM -300/827/5/IP66	4058075236622	
m	LS PFM -300/830/5/IP66	4058075236660	
m m m m m	LS SUP -500/960/5/IP67	4058075237346	
M	LS SUP -500/930/5	4058075237063	
M	LS PFM -300/830/5	4058075236424	

Image du produit	Nom du produit	EAN	
M	LS PFM -600/865/5	4058075236547	
M	LS VAL -1000/865/5/IP65	4058075296510	
M	LS PFM -300/827/5	4058075236387	
m	LS VAL -300/830/5/IP65	4058075296213	
m m m m m m	LS VAL -1000/827/5	4058075296305	
m	LS PFM -1500/830/5/IP66	4058075236325	
m	LS VAL -1400/830/5/IP65	4058075296725	
m	LS PFM -600/830/5/IP66	4058075236967	
2	LS SUP -500/940/5/IP67	4058075237322	
m m m m m	LS VAL -600/840/5/IP65	4058075296602	
M	LS SUP -800/927/5	4058075237186	
M	LS VAL -1000/865/5	4058075296398	

Image du produit	Nom du produit	EAN	
2	LS SUP -800/940/5/IP67	4058075237407	
M	LS VAL -1000/840/5	4058075296367	
m	LS PFM -1000/840/5/IP66	4058075236080	
M	LS VAL -1400/830/5	4058075296879	
m m m m m m	LS VAL -1400/840/5/IP65	4058075296756	
M	LS PFM -1000/840/5	4058075236004	
M	LS SUP -800/940/5	4058075237247	
M	LS VAL -1400/865/5	4058075296961	
M	LS VAL -1400/827/5	4058075296848	
m m m m m	LS PFM -600/827/5	4058075236400	
M	LS PFM -300/840/5	4058075236523	
m	LS VAL -300/827/5/IP65	4058075296183	

Image du produit	Nom du produit	EAN	
m m	LS VAL -600/827/5/IP65	4058075296541	
	LS SUP -800/930/5/IP67	4058075237384	
M	LS VAL -300/865/5	4058075296152	
m	LS PFM -1500/865/5/IP66	4058075236363	
m m m m m	LS VAL -300/865/5/IP65	4058075296275	
m	LS SUP -800/930/5	4058075237223	
M	LS VAL -1000/830/5	4058075296336	
m	LS PFM -600/840/5	4058075236486	
m	LS PFM -1500/865/5	4058075236264	
m m m m	LS VAL -300/840/5	4058075296121	
m	LS PFM -1500/840/5/IP66	4058075236349	
m	LS PFM -600/840/5/IP66	4058075236981	

Image du produit	Nom du produit	EAN	
m	LS VAL -600/830/5/IP65	4058075296572	
m m m m m m	LS VAL -1000/827/5/IP65	4058075296428	
M	LS VAL -600/827/5	4058075296664	
M	LS PFM -600/830/5	4058075236448	
m	LS PFM -1000/830/5/IP66	4058075236066	
M	LS PFM -300/840/5/IP66	4058075236806	
m	LS PFM -1000/827/5	4058075235960	
m	LS PFM -1500/827/5	4058075236141	
m	LS VAL -1400/865/5/IP65	4058075296817	
m m m m m	LS SUP -800/960/5/IP67	4058075237421	
m	LS VAL -1000/830/5/IP65	4058075296459	
M	LS VAL -600/865/5/IP65	4058075296633	

Image du produit	Nom du produit	EAN
M	LS SUP -800/965/5	4058075237308

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	User Instruction	LED DRIVER OUTDOOR PFM
PDF	Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity 3581723

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 ³
4058075239920	Carton de regroupement 10	238 mm x 156 mm x 233 mm	4739.00 g	8.65 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.