

FICHE PRODUIT DR DALI-PFM -60/220-240/1A4

LED DRIVER DALI PERFORMANCE | Convertisseur LED compact courant constant avec interface de gradation DALI



Zones d'application

- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Adapté à une utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours (compatible avec du courant continu)
- Installation avec kit serre-câbles possible (suivant version du produit)
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissemens scolaires, les zones de stockage et la vente au détail

Avantages du produit

- Un faible scintillement permet une qualité de lumière élevée ainsi qu'un bon confort visuel
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
- Gradation de haute qualité de 1...100 %
- Convient pour l'éclairage de secours
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Convertisseur LED certifié 1 canal DALI-2
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fonctionne avec SELV : < 60 V
- Disponible avec gamme de courants de sortie : jusqu'à 1 400 mA
- Type d'installation: indépendant et intégré

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	60,00 W
Puissance de sortie	60 W ¹⁾
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	952 V ²⁾
Tension à l'entrée	198264 V ³⁾
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	196245 V
U-OUT	60 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	385 mA
Intensité de sortie	1400 mA ⁴⁾
Courant d'appel	30 A
Tolérance sur le courant de sortie	±5 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	+/- 5 %
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 10 % ⁵⁾
Facteur de puissance λ	0,95 6)
Efficacité du BE	88 % 7)
Puissance dissipée	13,2 W ⁸⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	13
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	21
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	34
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV
Fréquence de fonctionnement	0/50/60 Hz
Consommation en veille	< 0.5 W

¹⁾ Charge partielle 6.3...60.2 W

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ Dans la puissance nominale

³⁾ Plage de tension autorisée

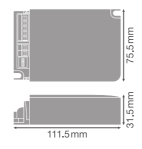
^{4) ±5%}

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

⁶⁾ Pleine charge à 230 V

⁷⁾ A pleine charge et 230 V

⁸⁾ At maximum LED load of 73 W



Longueur	100,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	100 mm
Largeur	76,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	76.00 mm
Hauteur	32,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	32.00 mm
Section du câble au primaire	0,51,0 mm ²
Section du câble au secondaire	0,51,0 mm²
Précâblé	Non
Longueur à dénuder, côté primaire	67 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	67 mm
Poids du produit	327,00 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+50 °C
Température maximale au point de test	90 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Plage de température au point Tc	-20+50 °C
Humidité relative	585 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

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

¹⁾ A T_c maximum, taux de défaillance de 10 %

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non		
CAPACITÉS			
Gradable	Oui		
Gradateur	DALI-2		
Plage de gradation	1100 %		
protection contre la surchauffe	Oui		
Protection contre la surcharge	Oui		
Charge à vide	Oui		
Protection contre les courts-circuits	Oui		
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m		
Pour appareil avec classe de protec	1/11		
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui		

CERTIFICATS ET NORMES

Type de raccordement, côté sortie

Labels et agréments	CE / CB / ENEC	
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	T .	
Type de protection	IP00	

Bornier automatique

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40+85 °C
----------------------------------	-----------

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075421929	Etui carton fermé 1			

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075421936	Carton de regroupement 10	466 mm x 167 mm x 116 mm	4025.00 g	9.03 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.