

# FICHE PRODUIT DR EXTERNAL DALI-P -2X7-26W 220-240

LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P | DRIVER LED EXTERNE à courant constant pour TUBE LED EXTERNE T5/T8



# Zones d'application

- Convient aux luminaires de classe de protection I
- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +50 °C
- Éclairage linéaire pour les bureaux, les établissemens scolaires, les zones de stockage et la vente au détail
- Éclairage industriel (par exemple usines, centres logistiques, entrepôts)
- Magasins, supermarchés

#### Avantages du produit

- Alimentation LED multi puissance pour TUBE LED EXTERNE T5 et T8
- Interface DALI 2.0
- Convient pour l'éclairage de secours
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Flexibilité grâce aux courants de sortie réglables via des micros interrupteurs DIP
- $-\,$  Variation de qualité de 1...100 %
- Convertisseur de sécurité très basse tension (SELV)
- Durée de vie : 100 000 h (pour Tc = 65 °C)
- Sécurité certifiée ENEC
- Haute résistance aux cycles de commutation



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	65,00 W
Puissance de sortie	55 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	2045 V <sup>2)</sup>
Plage de tension	220240 V
Tension à l'entrée	198264 V <sup>3)</sup>
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	180270 V
U-OUT	60 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	0,3 A
Intensité de sortie	0.350.60 A <sup>4)</sup>
Courant d'appel	20 A <sup>5)</sup>
Tolérance sur le courant de sortie	10 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	≤ 5 %
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 20 % <sup>6)</sup>
Facteur de puissance λ	0,95 <sup>7)</sup>
Efficacité du BE	86 % <sup>8)</sup>
Puissance dissipée	10 W <sup>9)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	16
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	26
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	42
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

<sup>1)</sup> Charge partielle 14...54 W

<sup>2)</sup> Dans la puissance nominale

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

<sup>4)</sup>  $_{\pm5\%}$ 

<sup>5)</sup>  $t_{width}$  = 200 µs (mesuré à 50 %  $t_{beak}$ )

- 6) À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz
- 7) Pleine charge à 230 V
- 8) A pleine charge et 230 V
- 9) à une charge maximale de LED de 55  $\mathrm{W}$

# **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	360,00 mm	
Entraxe de fixation, longueur	350 mm	
Largeur	31,00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	31.00 mm	
Hauteur	21,00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm	
Section du câble au primaire	0.51.5 mm <sup>2</sup>	
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm <sup>2</sup>	
Précâblé	Non	
Longueur à dénuder, côté primaire	89 mm	
Longueur à dénuder, côté secondaire	89 mm	
Poids du produit	295,00 g	

# **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Couleur du produit	Blanc	
Matériau du boîtier	Métal / SGCC	
Matériau de corps	Métal	

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C <sup>1)</sup>	
Température maximale au point de test	80 °C	
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C	
Plage de température au point Tc	-20+50 °C	
Humidité relative	1085 % <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the luminaire

<sup>2)</sup> Maximum 42 jours/an à 93 %

#### Durée de vie

Vie ECG	100000 h <sup>1)</sup>
---------	------------------------

<sup>1)</sup> A  $T_c = 65$ °C / taux d'échec de 10%

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

#### **CAPACITÉS**

Gradable	Oui
Gradateur	DALI-2 / Push DIM
Plage de gradation	1100 %
protection contre la surchauffe	Oui
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	I,II
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / CB / ENEC / UKCA / EL	
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à ENEC 61347-2-13 / Conformément à EN 62384 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547	
Classe de protection	1	
Type de protection	IP20	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de temperature de stockage -	-20+80 °C
------------------------------------	-----------

#### Conseils de sécurité

- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne pas ouvrir le boîtier.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats Nom du document		
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DR EXT DALI-P	
POF	Informations techniques complémentaires	EATON Compatibility declaration DR EXT DALI-P-2X7-26W 220-240	
POF	Informations techniques complémentaires	INOTEC Compatibility declaration DR EXT DALI-P-2X7-26W 220-240	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	EXT DALI Driver	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	EXT DALI Driver	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854295171	Etui carton fermé 1	373 mm x 41 mm x 33 mm	332.00 g	0.50 dm <sup>3</sup>
4099854295188	Carton de regroupement 25	402 mm x 230 mm x 189 mm	8702.00 g	17.47 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

- Pour les informations actuelles, voir www.ledvance.com/ledtube

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.