

# FICHE PRODUIT DR-SUP -60/220-240/24

#### LED DRIVER SUP | 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
- Bureaux, centres commerciaux, hopitals, restaurants, hotels
- Pour les installations SELV intérieures

#### Avantages du produit

- Parfaitement adapté aux bandes flexibles LED 24 V
- Longue durée de vie fiable aux températures maximum autorisées
- Garantie de 5 ans
- Fonctionnement sans entretien et coûts d'installation minimum
- Installation rapide et simple
- Haute efficacité et fiabilité

#### Caractéristiques du produit

- Disponible en 30 W, 60 W, 100 W et 200 W
- Serre-câble intégré pour une installation indépendante
- Durée de vie : jusqu'à 60000 h (à température tc max.)
- Type de protection: IP20
- Faible taux d'ondulation de courant < 5%
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnemen t: 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	60,00 W
Puissance de sortie	60 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24 V <sup>2)</sup>
Tension à l'entrée	198264 V <sup>3)</sup>
Tension admissible	Non pertinent
U-OUT	25 V
Type de courant	Courant direct (DC)
Intensité nominale	310 mA
Intensité de sortie	2500 mA <sup>4)</sup>
Courant d'appel	34 A
Tolérance sur le courant de sortie	Non pertinent
Output ripple current (100 Hz)	1,5 %
Fréquence du réseau	5060 Hz
Distorison hamonique totale	< 10 % <sup>5)</sup>
Facteur de puissance $\lambda$	0,95 <sup>5)</sup>
Efficacité du BE	85 % <sup>6)</sup>
Puissance dissipée	9 W <sup>7)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	14
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	22
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	34
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	Non pertinent
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

<sup>1)</sup> De 1 à 60 W

## **DIMENSIONS ET POIDS**

<sup>2) &</sup>lt;sub>Maximum 24 V</sub>

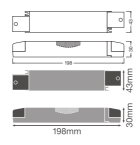
<sup>3)</sup> Plage de tension autorisée

<sup>4)</sup> Non pertinent

<sup>5)</sup> À pleine charge

<sup>6)</sup> A pleine charge et 230 V

<sup>7)</sup> At maximum LED load of 60 W



Longueur	198.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	141 mm
Largeur	43.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	43.00 mm
Hauteur	30.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	30.00 mm
Diamètre	Non pertinent
Section du câble au primaire	0,51,5 mm²
Section du câble au secondaire	0,51,5 mm²
Précâblé	Non
Longueur à dénuder, côté primaire	8,0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8,0 mm
Poids du produit	192,00 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+55 °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+55 °C	
Humidité relative	585 %	

#### Durée de vie

Vie ECG 60000 h <sup>1)</sup>
-------------------------------

<sup>1)</sup> A température maximale  $T_c = 80$ °C / taux d'échec de 10%

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non

## **CAPACITÉS**

Dimmable	Non	
Gradateur	Non gradable	
Plage de gradation	Non pertinent	
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	II II	
Convient pour l'éclairage d'urgence	Non	
Type de raccordement, côté sortie	Bornier de connexion (produit)	

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / CB / ENEC	
Normes	Conformément à IEC/EN61347-1 / Conformément à IEC 61347-2-13 / Acc. to GB 19510.1 / Acc. to GB 19510.14 / Conformément à EN 55015 / Conformément à IEC 61000-3-2 / Conformément à IEC 61000-3-3 / Acc. to IEC 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 / Conformément à IEC 61547 / Conformément à IEC 62384	
Classe de protection	П	
Type de protection	IP20	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

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

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Catalogs

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075437807	Etui carton fermé 1	200 mm x 44 mm x 32 mm	210.00 g	0.28 dm <sup>3</sup>
4058075437814	Carton de regroupement 10	220 mm x 183 mm x 116 mm	2230.00 g	4.67 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.

#### **AVERTISSEMENT**

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