

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--|---------------------------|
| Puissance nominale | 26,30 W |
| Puissance de sortie | 26 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Tension de sortie | 9...52 V |
| Tension à l'entrée | 198...254 V ¹⁾ |
| Tension admissible | 176...280 V |
| U-OUT | 60 V |
| Type de courant | Courant direct (DC) |
| Intensité nominale | 135 mA |
| Intensité de sortie | 700 mA ²⁾ |
| Courant d'appel | 30 A |
| Tolérance sur le courant de sortie | +/- 5 % |
| Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) | +/- 3 % |
| Fréquence du réseau | 0/50/60 Hz |
| Distorison hamonique totale | 7 % ³⁾ |
| Facteur de puissance λ | 0,95 ³⁾ |
| Efficacité du BE | 85 % ⁴⁾ |
| Puissance dissipée | 3,7 W |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) | 50 |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) | 80 |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) | 100 |
| Max. N° ECG sur disjoncteur 10 A (C) | 50 |
| Max. N° ECG sur disjoncteur 13 A (C) | 65 |
| Max. N° ECG sur disjoncteur 16 A (C) | 80 |
| Max. N° ECG sur disjoncteur 25 A (C) | 100 |
| 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 |

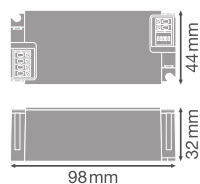
1) Plage de tension autorisée

2) +/- 5 %

3) Pleine charge à 230 V/50 Hz / see graphs

4) Pleine charge à 230 V/50 Hz / Typique / see graphs

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|--|----------------------------|
| Longueur | 98.00 mm |
| Entraxe de fixation, longueur | 90 mm |
| Largeur | 44.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 44.00 mm |
| Hauteur | 32.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 32.00 mm |
| Section du câble au primaire | 0.75...1.5 mm ² |
| Section du câble au secondaire | 0.5...1.5 mm ² |
| Précâblé | Non |
| Longueur à dénuder, côté primaire | 6...7 mm |
| Longueur à dénuder, côté secondaire | 6...7 mm |
| Poids du produit | 101,00 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 | 85 °C |
| Temp. max. admissible en cas d'anomalie | 110 °C |
| Plage de température au point T _c | -20...+50 °C |
| Humidité relative | 20...90 % |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Vie ECG | 50000 h ¹⁾ |
| Nombre de cycles de commutation | 60000 |

¹⁾ T_a = 50°C, T_c max, 10 % failure rate

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|-----------|-----|
| Encapsulé | Oui |
|-----------|-----|

CAPACITÉS

| | |
|--|---------------------|
| Gradable | Oui |
| Gradateur | DALI-2 |
| Plage de gradation | 1...100 % |
| 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 | 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 / EL / MM |
| 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 | IP20 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -25...+60 °C |
|----------------------------------|--------------|

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents and certificates | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075779631 | Etui carton fermé 1 | 104 mm x 52 mm x 38 mm | 115.00 g | 0.21 dm ³ |
| 4058075779648 | Carton de regroupement 10 | 311 mm x 154 mm x 116 mm | 1379.00 g | 5.56 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

prenez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

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