

# FICHE PRODUIT Decor Swirl Pendant Vert 18W 830 Click DIM

Decor Swirl | Lampes décoratives en polycarbonate courbé avec LED intégrées et design de filament accrocheur



#### Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols

#### Avantages du produit

- Éclairage uniforme du filament
- Fonction Click Dim par interrupteur mural (uniquement pour les suspensions)
- Différents types de luminaires avec un design parlant assurent un style cohérent dans la maison
- Le style minimaliste s'adapte à chaque pièce
- Interrupteur en ligne pour luminaire à poser sur table et sur pied
- Montage simple

#### Caractéristiques du produit

- Corps en polycarbonate (PC)
- Led de haute puissance



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale   | 18,00 W       |
|--|---------------|
| Tension nominale   | 220240 V      |
| Fréquence du réseau  | 5060 Hz       |
| Intensité nominale   | 85,000 mA     |
| Courant d'appel  | 85 mA         |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 150 μs        |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 34            |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A                   | 28            |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 45            |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | ≥0,5          |
| Distorsion harmonique totale                               | < 20 %        |
| Classe de protection                                       | 1             |
| Mode d'opération   | Mains voltage |

#### Données photométriques

| Flux lumineux  | 1800 lm     |
|--|-------------|
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 2490 lm     |
| Efficacité lumineuse                                 | 100 lm/W    |
| Temp. de couleur                                     | 3000 K      |
| Teinte de couleur (désignation)                      | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs                      | > 80        |
| Ecart-type de correspondance de couleur              | 6 sdcm      |
| Indice du papillottement (PstLM)                     | < 1         |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)               | < 0,4       |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778             | RG0         |
| Angle de rayonnement                                 | 360 °       |

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

| Diamètre         | 150,00 mm  |
|------------------|------------|
| Hauteur          | 1120,00 mm |
| Poids du produit | 780,00 g   |





DECOR SWIRL PEND VERT 18W830 CLICKD

#### Matériau & couleurs

| Couleur du produit                       | Gris foncé         |
|--|--------------------|
| Couleur du teinte                        | Gris foncé         |
| Matériau de corps                        | Polycarbonate (PC) |
| Matériau de fermeture                    | Polycarbonate (PC) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C             |

## APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|-------------------------------|-----------|
|                               |           |

Page 3 de 5

| Plage de température de stockage        | -20+80 °C                   |
|---|-----------------------------|
| Type de connexion                       | Bornier, 3-Pôles (L, N, PE) |
| Type de protection                      | IP20                        |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK03                        |
| Gradable                                | Oui                         |
| Type of dimming [GMS]                   | CLICKSWITC                  |
| Montage                                 | Suspended                   |
| Application                             | Indoor                      |
| Avec source de lumière                  | Oui                         |

#### Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h <sup>1)</sup> |
|------------------------------|-----------------------|
|------------------------------|-----------------------|

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Normes                         | CE / UKCA       |
|--------------------------------|-----------------|
| Température de surface limitée | Non             |
| Module LED remplacable         | Non remplaçable |

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

| Documents et certificats   |  | Nom du document        |
|----------------------------|--|------------------------|
| PDF                        | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | DECOR SWIRL PEND       |
| Déclarations de conformité |  | DECOR SWIRL PEND CLICK |
| PDF                        | Déclarations de conformité UKCA                            | DECOR SWIRL PEND CLICK |

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075841987 | Etui carton fermé<br>1           | 117 mm x 657 mm x 158 mm                  | 1129.00 g          | 12.15 dm <sup>3</sup> |
| 4058075841994 | Carton de regroupement<br>6      | 668 mm x 326 mm x 384 mm                  | 7815.00 g          | 83.62 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.