

## 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

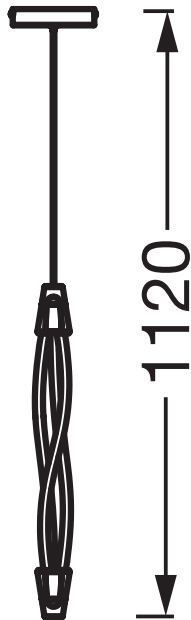
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	85,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	150 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	34
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	28
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	45
Facteur de puissance λ	≥0,5
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	2490 lm
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
Groupe de sécurité photobiologi EN62778	RG0
Angle de rayonnement	360 °

DIMENSIONS ET POIDS

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



Ø150

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
-------------------------------	--------------

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	Suspension
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

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

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




### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Module LED remplaçable	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
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DECOR SWIRL PENDANT
	Informations légales	Safety insert G11219601
	Déclarations de conformité	DECOR SWIRL PEND CLICK

Documents et certificats		Nom du document
	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
4099854461613	Etui carton fermé 1	117 mm x 657 mm x 158 mm	1607.00 g	12.15 dm³
4099854461620	Carton de regroupement 6	668 mm x 326 mm x 384 mm	9640.00 g	83.62 dm³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.