

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ORBIS Sparkle 450 24 W 827-865 Click-CCT

ORBIS Sparkle | Luminaires LED pour plafond à effet scintillant



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Éclairage décoratif domestique
- Montage au plafond et au mur

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Lumière très homogène
- Installation facile et rapide

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Plafonnier avec technologie LED avancée
- Distribution lumineuse circulaire



## FICHE TECHNIQUE

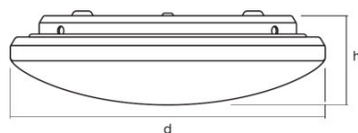
### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	24,00 W
<b>Mode d'opération</b>	Integrated LED driver
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz

### Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	2700 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>80
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White/Cool White/Daylight
<b>Flux lumineux</b>	2000 lm

### Dimensions & poids



<b>Diamètre</b>	450,0 mm
<b>Hauteur</b>	91,0 mm
<b>Poids du produit</b>	1219,00 g

### Couleurs & matériaux

<b>Matériau de corps</b>	Metal
<b>Couleur du teinte</b>	White
<b>Couleur du produit</b>	White

### Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Surface
<b>Emplacement montage</b>	Ceiling

### Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

Type de connexion	Terminal, 3-Pole (L, N, PE)
-------------------	-----------------------------

### Certificats & Normes

Classe de protection	I
Type de protection	IP20

### TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075042254	ORBIS Sparkle 450 24 W 827-865 Click-CCT	Carton de regroupement 6	837 mm x 565 mm x 575 mm	271.92 dm <sup>3</sup>	17120,00 g

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.