

# FICHE PRODUIT

## Orbis Madrid 290 mm 2XE27 WT

ORBIS MADRID | Plafonniers à douille avec anneau métallique



### Zones d'application

- Applications intérieures
- Cuisines, salons, salles pour enfants ou bureaux à domicile

### Avantages du produit

- Lampe LED remplaçable
- Design élégant

### Caractéristiques du produit

- Éclairage décoratif domestique
- Plafonnier avec prise
- Matériau en verre et en métal



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

### DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	290,00 mm
Hauteur	80,00 mm
Poids du produit	1310,00 g



ORBIS MADRID

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Matériau de fermeture	Verre
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg





### 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
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Non

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	ORBIS
 Legal information	Legal Insert
 Declarations of conformity	ORBIS MADRID PARIS MILAN
 Declarations Of Conformity UKCA	ORBIS MADRID PARIS MILAN

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075828889	Etui carton fermé 1	177 mm x 312 mm x 313 mm	1646.00 g	17.29 dm <sup>3</sup>
4058075828896	Carton de regroupement 4	640 mm x 326 mm x 380 mm	7352.00 g	79.28 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.