

FICHE PRODUIT

Orbis Milan 305 mm 2XE27 WT

ORBIS MILAN | 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



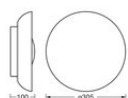
DONNÉES TECHNIQUES

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	305,00 mm
Hauteur	100,00 mm
Poids du produit	1050,00 g



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	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075829121	Etui carton fermé 1	175 mm x 300 mm x 300 mm	1409.00 g	15.75 dm ³
4058075829138	Carton de regroupement 4	620 mm x 314 mm x 380 mm	6404.00 g	73.98 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 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.