# FICHE TECHNIQUE



### **PLAFONNIER LED Ø330 mm** 18W - 1320 LM - 4000°K

REF: 7785































#### Ref. 7785

Produit: Plafonnier Led

**Lumens: 1320** 

Puissance absorbée: 18W Puissance restituée: 160W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000°K

Dimensions (Ø x H): Ø330 mm x 65 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124409584

## Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : 73.33Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : A+



Driver: Input AC 220-240V

Fréquence: 50~65Hz

Puissance à l'allumage :> 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

 $Cos \varphi = 0.60$ 

Allumage: Immédiat

Angle: 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PVC

Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

Indice de protection IK: IK10 Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0,480 Kg

#### **Dimensions**





Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.