

## Plafonnier LED blanc 300 mm - 18W - 1600lm - 4000K - IP65

Unité

Plafonnier LED forme ronde à fixer au plafond ou en applique idéal chambre froide

**Stock**  
En stock



### DESCRIPTION

- Lumens : 1600 Lm
- Température de couleur : 4000 K (blanc neutre)
- Puissance absorbée : 18 W
- Puissance restituée : environ 160 W
- Angle d'éclairage : 120°
- Dimmable: non
- Dimensions : Diamètre 296 mm x Hauteur 100 mm

Plafonnier LED forme arrondie diamètre 300 mm IP65 idéal pour utilisation en chambre froide ou couloir de circulation

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques techniques :

- Plafonnier en saillie
- Finition : blanc
- Lumens : 1600 Lm
- Puissance absorbée : 18 W
- Puissance restituée : environ 160 W
- Dimmable : non
- Température couleur : 4000 K (blanc neutre)
- Dimensions : Diamètre extérieur 296 mm - Hauteur 100 mm
- Fixation : en saillie
- Type de pose : plafonnier ou applique
- Indice de protection IP : IP65
- Indice de protection IK: IK10
- Angle d'éclairage : 160°

### Paramètres optiques :

- Efficacité lumineuse : > 90%
- Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
- Lumens / watt : environ 88 Lm/w
- ULOR (%) : < 10%

### Paramètres électriques:

- Classification énergétique : A+
- Tension entrée : 220 - 240V AC
- Fréquence : 50-60 Hz
- Allumage : immédiat
- Puissance à l'allumage : > 95%
- Facteur de puissance : 0,99

### Autres paramètres :

- Température de travail : -20°C / +45°C
- Humidité de travail : 10% - 70%
- Angle d'éclairage : 160°
- Matériaux utilisés : Aluminium + PC
- Durée de vie théorique de la LED : 30 000 heures
- ON/OFF > 100 000
- Indice de protection IP : IP65
- Indice de protection IK: IK10
- Poids net : 0,637 kg
- Marquage CE : oui
- Conformité à la directive européenne EMC 2014/30/UE : oui
- Conformité à la directive européenne RoHS 2001/65/UE : oui

### Domaines d'application :

- Chambre froide
- Couloirs de circulation
- Réserve