

Plafonnier led Blanc 18w 3000/4000/6000K CCT
IP20 D220mm extra-plat

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Plafonnier |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe électrique | II |
| Diamètre | 220 |
| Efficacité lumineuse | 90 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 1620 |
| Garantie fabricant (année) | 3 |
| Hauteur | 21 |
| Indice de protection chocs | IK06 Résistance à un impact de 1 joule |
| Longueur totale | 220 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 22 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 18 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Température de couleur | 3000-4000-6000 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 120 |
| Couleur de l'éclairage | CCT |
| Durée de vie | 30000 |
| Fabricant | Ledme |
| Finition | Blanc |
| Forme | Rond |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Matière | Polycarbonate |
| packing hauteur | 22 |
| packing longueur | 22 |
| Poids | 0.44 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Teinte du verre | Opale |
| Température de fonctionnement | -20 +45 |

Description

Luminaires de technologie LED de forme Rond de finition Opale d'une puissance de 18w de marque Ledme.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 1620Lm

Puissance : 18w

Température de couleur : 3000-4000-6000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v