

Spot encastré Basse Luminance Blanc LED 18W
4000K 80D 1750lm 230v LAES



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Encastré |
| Alimentation | Secteur français |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Durée de vie | 30000 |
| Encastrément | 200 |
| Finition | Blanc |
| Forme | Rond |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| packing hauteur | 22 |
| packing qte | 1 |
| Profondeur d'encastrément | 105 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|----------------------------|----------|
| -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 80 |
| Diamètre | 220 |
| Efficacité lumineuse | 70 |
| Fabricant | LAES |
| Flux | 1750 |
| Garantie fabricant (année) | 2 |
| Indice de protection | 44 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 22 |
| Poids | 0.4 |
| Puissance | 18 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Température de couleur | 4000 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Luminaires de technologie LED de forme Rond de finition Opale d'une puissance de 12w de marque LAES.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 1750Lm
Puissance : 18w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v