



Caractéristiques Lot 6x Downlight LED UltraSlim 24W
1950lm 110D - 840 Blanc Froid | 295mm - Diamètre
280mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 245728 |
| EAN | 8719157043779 |
| Marque | Sans marque |
| Nom du fabricant | Multipack 6x White label LED Downlight Round UltraSlim 24W 1950lm 840 CutoutØ280mm FrameØ295mm |
| Lampdirect Garantie Totale | 2 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 20000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 80 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Facteur de puissance | >0.70 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 11 |
| UGR | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 280 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 11 |
| Diamètre (mm) | 300 |

Informations du capteur

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**