



Caractéristiques Bright Choice
Downlight LED UltraSlim 15W 1200lm
110D - 840 Blanc Froid | 190mm -
Diamètre 175mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 245190 |
| EAN | 8719157041881 |
| Marque | Bright Choice |
| Nom du fabricant | White label LED Downlight Round UltraSlim 15W 1200lm 840 CutoutØ175mm FrameØ190mm |
| 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 |
| Substitut (Watt) | 30 |
| Puissance (W) | 15 |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1200 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 80 |
| 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) | 175 |
| Indice de Protection | IP20 - Quasi-résistant 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 boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 11 |
| Diamètre (mm) | 190 |

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**