



Caractéristiques Bright Choice
Downlight LED Rond Inclinaable 15W
1200lm 60D - 930 Blanc Chaud |
135mm - Diamètre 110mm - UGR <19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 245189 |
| EAN | 8719157041874 |
| Marque | Bright Choice |
| Nom du fabricant | White label LED Downlight Round Tilttable 15W 1200lm 60D 930 UGR19 CutoutØ110mm FrameØ135mm |
| Lampdirect Garantie Totale | 2 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 20000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Oui |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 930 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 80 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Profondeur d'Installation (mm) | 75 |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 110 |
| 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) | 75 |
| Diamètre (mm) | 135 |

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**