



Cut-out hole diameter - Ø150mm

Caractéristiques Philips Downlight LED Ledinaire DN070B 12W
1200lm 60D - 830 Blanc Chaud | 170mm - Diamètre 150mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Réf. | 246055 |
| EAN | 8719514353985 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 94 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 150 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | Plastique |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3-pôles] |
| Gamme | DN070B |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Hauteur (mm) | 82 |
| Diamètre (mm) | 170 |
| Forme | Spot |

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**