



Caractéristiques Philips Downlight LED Ledinaire DN070B 24W  
2400lm 60D - 840 - Blanc Froid | 225mm - Diamètre 200mm

[Voir le produit](#)

Cut-out hole diameter - Ø200mm

## Informations Générales

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Réf.                         | 246006                                |
| EAN                          | 8719514354043                         |
| Marque                       | Philips                               |
| Nom du fabricant             | DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD |
| Lampdirect Garantie Totale   | 3 ans                                 |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000                                 |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Inclinable                        | Non                            |
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Puissance (W)                     | 24                             |
| 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                 |
| Lampe Incluse                     | Oui                            |
| Driver Inclus                     | Oui                            |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 60                             |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 2400                           |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 94                             |

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Profondeur d'Installation (mm) | 100                                   |
| UGR                            | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique             | PC (Polycarbonate)                    |
| Finition du Réflecteur         | PC (Polycarbonate)                    |
| Référence Article              | Spot Encastrable LED                  |

## Informations de l'appareil

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| EOC8                           | 35404300                       |
| Montage                        | Encastré                       |
| Place nécessaire (mm)          | 200                            |
| Indice de Protection           | IP54/IP20                      |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule              |
| Température de fonctionnement  | De -20 à + 40                  |
| Matériaux                      | Plastique                      |
| Connexion du Luminaire         | Bornes de raccordement 2 pôles |
| Gamme                          | DN070B                         |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 225 |
|---------------|-----|

## 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**