



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace Mini profond DN561B 9W 1350lm 75D - 830 Blanc Chaud | 164mm - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 238721 |
| EAN | 8718699970482 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN561B LED12S/830 PSU-E C WH |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 9 |
| 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 |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 75 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 1350 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 146 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 86 |
| 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 | 97048200 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 150 |
| Indice de Protection | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | +10 to +25 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Gamme | DN561B |

Dimensions

Hauteur (mm)

Pourquoi choisir Lampdirect?

86

Diamètre (mm)

164



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

Type de capteur

Pas de détecteur

