



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

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 238720 |
| EAN | 8718699970543 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN561B LED12S/830 PSD-VLC-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 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, 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 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 146 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 74 |
| 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 | 97054300 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 150 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | +10 to +25 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Gamme | DN561B |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 86 |
| Diamètre (mm) | 164 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur