



Caractéristiques Philips Spot encastrable LED LuxSpace Mini profond DN561B 7W 840lm 75D - 830 | 164mm - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Réf. | 238725 |
| EAN | 8718699970383 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN561B LED8S/830 PSU-E C WH |
| Budgetlight 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) | 7 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 75 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 840 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 125 |
| 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 | 97038300 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 150 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | +10 to +25 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boitier | Blanc |
| Product Serie | DN561B |

Dimensions

| Hauteur (mm) | Pourquoi choisir Budgetlight? |
|-------------------------|---|
| | 86 |
| Diamètre (mm) | 164 |
| |  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie |
| Informations du capteur | Retours faciles jusqu'à 14 jours Eclairage LED durable |

Type de capteur Pas de détecteur

