



Caractéristiques Philips Spot encastrable LED LuxSpace
Mini DN560B 9W 1350lm 80D - 840 | 164mm - Aluminium
Réflecteur - Verre

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 238712 |
| EAN | 8718699970475 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN560B LED12S/840 PSU-E C PG 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) | 9 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 80 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen) | 1350 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 159 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 74 |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------|
| EOC8 | 97047500 |
| 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 boîtier | Blanc |
| Product Serie | DN560B |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 74 |
| Diamètre (mm) | 164 |

 **Prix** bas garantis
  Jusqu'à **7 ans de garantie**

 Eclairage LED **durable**

 Retours faciles jusqu'à **14 jours**

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|