



Caractéristiques Philips Spot encastrable LED GreenSpace2 DN461B VLC-E 9W 1100lm 120D - 840 | 166mm - Aluminium Réflecteur - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 235962 |
| EAN | 8718699793265 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN461B LED11S/840 PSED-E C WH P |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 9 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| 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) | 120 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1100 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 121 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 77 |
| 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

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 150 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | +10 to +40 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boitier | Blanc |
| Product Serie | GreenSpace2 |

Dimensions

Pourquoi choisir Budgetlight?

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 166 |
| Diamètre (mm) | 166 |



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

