

Caractéristiques Philips Spot encastrable LED GreenSpace2 DN460B 9.8W 1125lm 120D - 840 |
166mm - Aluminium Réflecteur[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Réf. | 235954 |
| EAN | 8718699793203 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN460B LED11S/840 PSE-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) | 9.8 |
| 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) | 120 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1125 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 114 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 77 |
| 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 | 79320300 |
| 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 | DN460B |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 77 |
| Diamètre (mm) | 166 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

| | | |
|-----------------|---|--|
| Type de capteur |  Prix bas garantis |  Jusqu'à 7 ans de garantie |
| |  Retours faciles jusqu'à 14 jours |  Eclairage LED durable |