



Caractéristiques Philips Spot encastrable LED LuxSpace Compact profond DN571B 10.3W 1300lm 75D - 830 | 214mm - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 238679 |
| EAN | 8718699969660 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN571B LED12S/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) | 10.3 |
| 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) | 1300 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 128 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 96 |
| 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 | 96966000 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| 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 | DN571B |

Dimensions

| Hauteur (mm) | Prix bas garantis | Jusqu'à 7 ans de garantie |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Diamètre (mm) | 214 | |
| Pourquoi choisir Budgetlight? | | |
| Retours faciles jusqu'à 14 jours | | Eclairage LED durable |

Type de capteur Pas de détecteur

