

Caractéristiques Philips Downlight LED GreenSpace2 DN470B 16.8W 2200lm 120D - 840 Blanc Froid | 216mm - Aluminium Réflecteur



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Réf. | 235979 |
| Nom du fabricant | DN470B LED20S/840 PSE-E C WH P |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Ancienne Etiquette énergétique | A |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 16.8 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000K - Blanc Froid |
| Code Couleur | 840 - Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2200 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 131 |

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 94 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | PC (Polycarbonate) |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| EAN | 8718699793289 |
| EOC8 | 79328900 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 |
| Température de Fonctionnement | +10 to +40 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 94 |
| Diamètre (mm) | 216 |

Informations du capteur

Détecteur inclus Non

Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**