



Caractéristiques Philips Downlight LED GreenSpace2 DN470B 16.8W 2100lm 120D - 830 Blanc Chaud
| 216mm - Aluminium Réflecteur - Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 235972 |
| EAN | 8718699793517 |
| EOC FR | 793517 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Eclairage de Secours | Oui |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Driver Inclus | Oui |
| Lumen per watt | 126 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| 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 |

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 94 |
| UGR | < 22 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | PC (Polycarbonate) |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | +10 to +40 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

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

Informations du capteur

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